

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Садыговой Мадины Карипулловны

№ 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	Об использовании изогенных линий пшеницы для определения потерь урожая от бурой ржавчины (статья)	печатная	«Селекция и семеноводство». - №1. - 1992.- С. 31-34	$\frac{0,12}{0,04}$	Крупнов В.А. Воронина С.А.
2	Определение потерь урожая у яровой мягкой пшеницы от бурой ржавчины в Поволжье в 1990 г. (тезис)	печатная	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов по актуальным проблемам интенсификации с.-х. Часть 1.- Шортанды: Каз. НИИЗХ, 1993г.- С. 158	$\frac{0,06}{0,02}$	Крупнов В.А. Воронина С.А.
3	Хронология эпифитотий бурой ржавчины на яровой мягкой пшенице в Поволжье (статья)	печатная	Сб. Саратовского СХИ-1993.- С. 88-95	$\frac{0,5}{0,16}$	Крупнов В.А. Воронина С.А.
4	Эпифитотии бурой ржавчины пшеницы и стратегия селекции на устойчивость к заболеваниям в Поволжье (статья)	печатная	Защита растений от вредителей и болезней на Юго-Востоке России – Саратов: Изд-во Саратовского СХИ. -1994.- С. 128-135	$\frac{0,43}{0,1}$	Крупнов В.А. Лебедев В.Б. Юсупов Д.А.
5	Вредоносность бурой ржавчины и селекционная защита яровой пшеницы от неё в Поволжье (автореферат)	печатная	Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук- Москва: Изд-во ТСХА. -1994. - 18 с.	1,1	
6	Основные результаты и проблемы селекции проса на Юго-Востоке (статья)	печатная	Итоги и перспективы исслед. в обл. селекции и семеноводства и ландшафт. экол. земледелия.- Саратов: Изд-во Саратовского СХИ. - 1995г.- С. 80-81	$\frac{0,12}{0,01}$	Золотухин Е.Н. Ильин В.А. Тихонов Н.П. Алешин А.Ф. Коробков С.Д. и др., всего- 7 человек

7.	Селекция головнеустойчивых сортов проса нового поколения (статья)	печатная	Итоги и перспективы исслед. в обл. селекции и семеноводства и ландшафт. экол. земледелия.- Саратов: Саратовский СХИ. - 1995.- С. 82-83	$\frac{0,12}{0,01}$	Золотухин Е.Н. Тихонов Н.П. Алешина А.Ф. Коробков С.Д. Лизнева Л.Н.
8.	Влияние качества сырья на выход сахара (статья)	печатная	Вавиловские чтения-2006. Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Н.И.Вавилова. Секция «Переработка с\х продукции». – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2006г.- С.46-48	0,12	
9.	К оценке состояния качества зерна мягкой пшеницы, выращенного в Саратовской области (статья)	печатная	Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И. Вавилова. - №1 (2). - 2007. - С.61-65 (по перечню ВАК)	$\frac{0,6}{0,2}$	Андреева Л.В., Кибкало И.А.
10.	Влияние фракционирования зерна на его качество (статья)	печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2006 год, 9-13 апреля, Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2007.- С. 302-303	$\frac{0,12}{0,06}$	Стеценко Т.Г.
11.	Влияние замедленной расстойки на качество хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2006 год, 9-13 апреля, Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2007. - С. 303-304	$\frac{0,12}{0,06}$	Шарапова И.А.
12.	Частично выпеченный... (статья)	печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2006 год, 9-13 апреля, Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». -2007. - С.305	$\frac{0,06}{0,03}$	Шахова С.А.
13.	Методы улучшения качества хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и произ-	$\frac{0,12}{0,06}$	Алдаева А.С.

			водственной работы студентов за 2006 год, 9-13 апреля, Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2007. - С.301-302		
14.	Влияние нутовой муки на качество хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 26-30 ноября, 2007г., ч. 3. - Саратов: Научная книга. - 2007. - С. 191-192	0,12	
15	Качество муки на саратовском рынке (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции, 7-11 апреля, 2008 г., Саратов: ИЦ «Наука», 2008. - С. 106-109	<u>0,3</u> 0,1	Козлов О.И., Швец И.О.
16	Оценка качества гречневой крупы (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции, 7-11 апреля, 2008 г., Саратов: ИЦ «Наука». - 2008. - С. 268-271		Шелубкова Н.С.
17	Исследование пористости подового изделия в разных условиях окончательной расстойки (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы III Международной научно-практической конференции/ Под. Ред. А.В. Голубева: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: ООО Изд-во «КУБиК». - 2009. - С. 3 - 5	<u>0,18</u> 0,06	Ангелюк В.П., Буховец В.А.
18	Использование нетрадиционного растительного сырья для получения продуктов функциональной направленности (тезис)	печатная	Молодые ученые Саратовской области: тезисы научных работ студентов высших учебных заведений Саратовской области – участников областного конкурса «Студенческая наука-2009». -Саратов: Изд-во ООО «Макси-принт». - 2009. – С. 34-35	<u>0,12</u> 0,01	Карпова Л.И., Козлов О.И., Швец И.О., Жахияева Ж.С., Степаненко Л.А., Рамазаева Л.Ф., Казанцева И.Л., Мирнова М.Н.

19	Ресурсосберегающая технология кондитерских изделий функционального назначения (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы III Международной научно-практической конференции/ Под. Ред. А.В. Голубева: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов: ООО Изд-во «КУБиК», 2009. – С. 55 - 57	<u>0,18</u> 0,06	Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф.
20	Создание новых продуктов функционального назначения для дошкольников и школьников (статья)	печатная	Разработка и широкая реализация современных технологий производства, переработки и создания пищевых продуктов: Материалы международной научно-практической конференции 24-26 июня 2009 г./Вестник РАСХН/ Волгоград: изд-во «Перемена», 2009. – С. 277-280	<u>0,18</u> 0,06	Козлов О.И., Сураева А.В.
21	Влияние нутовой муки на качество хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Разработка и широкая реализация современных технологий производства, переработки и создания пищевых продуктов: Материалы международной научно-практической конференции 24-26 июня 2009 г./Вестник РАСХН/ Волгоград: изд-во «Перемена», 2009. – С. 299-301	<u>0,18</u> 0,09	Карпова Л.И.
22	Оптимизация количества нутовой муки в рецептуре хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2009: Материалы Межд. науч.-практ. конф.- Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2009. – С. 448-449.	<u>0,12</u> 0,06	Карпова Л.И.
23	Влияние различных режимов окончательной расстойки на качество батона нарезного (статья)	печатная	Международная научно-практическая конференция: «Пищевая промышленность: состояние, проблемы, перспективы» (БОВ-9). – Оренбург: ОГУ. – 2009. – С.292-294	<u>0,18</u> 0,06	Ангелюк В.П., Буховец В.А
24	Обоснование возможностей перспективного использования нута и продуктов его переработки в технологии хлеба и хлебобулочных изделий (тезис)	печатная	Тезисы докладов Всерос. науч.–практ. конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые агропромышленного комплекса Поволжья» / ГНУ	<u>0,18</u> 0,06	Ангелюк В.П., Буховец В.А

			«Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока». – Саратов, 2010. – С. 178–180.		
25	Эффективность применения комплексных хлебопекарных улучшителей (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2009: Материалы Межд. науч.-практ. конф.- Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2009. – С. 483-484, формат 60×84 1 1/8	0,18	
26	Исследования влияния параметров окончательной расстойки на батон «Нарезной» с нутом (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2009: Материалы Межд. науч.-практ. конф.- Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2009. – С. 409-410, формат 60×84 1 1/8	<u>0,18</u> 0,06	Ангелюк В.П., Буховец В.А.
27	Нут в производстве батона нарезного (статья)	печатная	Современные проблемы техники и технологии пищевых производств: Материалы XII Международной научно-практической конференции (17 ноября 2009 г)/Под общ. ред. проф. кафедры МАПП О.Н. Тереховой; Алтайский гос. техн. университет им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2009. – С. 116-119	<u>0,3</u> 0,1	Ангелюк В.П., Буховец В.А.
28	Использование нутовой муки в производстве хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, №1, 2009. - С.29-33 (по перечню ВАК)	0,6	
29	Использование нутовой муки в рецептуре батона нарезного (статья)	печатная	Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции: Сб. материалов научно-практической конференции ППС/Сост. А.М. Семиволос, В.В. Ситников. – Саратов: ИЦ «Наука», 2010. – С. 96-97	<u>0,12</u> 0,04	Буховец В.А., Ангелюк В.П.

30	Сравнительная оценка качества зерна сортов мягкой пшеницы селекции НИИСХ Юго-Востока (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/Под. ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 79-80	<u>0,12</u> 0,06	Иванова М.И.
31	Оптимизация в рецептуре хлебобулочных изделий содержания кукурузной и чечевичной муки (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/Под. ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 241-243	<u>0,18</u> 0,03	Чесакова С.С., Олейникова Д.Ф., Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф.
32	Сравнительная оценка качества зерна сортов яровой твердой пшеницы ГНУ НИИСХ Юго-Востока (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/Под. ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 244-245	<u>0,12</u> 0,06	Чичкина Е.А.
33	Влияние комплексных хлебопекарных улучшителей на качество хлебобулочных изделий из пшеничной муки (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/Под. ред. И.Л. Воротникова. - Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С. 249-250	<u>0,12</u> 0,06	Шалаева Е.В.
34	Перспективы использования нутовой муки для повышения пищевой ценности хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции/под ред. И.Л. Воротникова. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2010. – С. 248-253	<u>0,38</u> 0,09	Карпова Л.И., Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф.
35	Влияние различных параметров режима окончательной расстойки тестовых заготовок на качество батона нарезного (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, №3, 2010. - С.3-6, формат 60×84 1½ (по перечню ВАК)	<u>0,87</u> 0,29	Буховец В.А., Ангелюк В.П.

36	Композитные смеси, как пищевые добавки оздоровительного назначения, в технологии хлебобулочных изделий (тезис)	печатная	Новітні технології оздоровчих продуктів харчування XXI століття [Текст] : Міжнародна науково-практична конференція, 21 жовтня 2010 р. : [тези] / редкол. : О. І. Черевко [та ін.] ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків : ХДУХТ, 2010. – С. 167-168	<u>0,12</u> 0,06	Козлов О.И.
37	Ресурсосберегающие технологии производства хлебобулочных изделий оздоровительного назначения (тезис)	печатная	Новітні технології оздоровчих продуктів харчування XXI століття [Текст] : Міжнародна науково-практична конференція, 21 жовтня 2010 р. : [тези] / редкол. : О. І. Черевко [та ін.] ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків : ХДУХТ, 2010. – С. 171-172	<u>0,12</u> 0,06	Розанов А.В.
38	Пищевые добавки в технологии хлебобулочных изделий (тезис)	печатная	Новітні технології оздоровчих продуктів харчування XXI століття [Текст] : Міжнародна науково-практична конференція, 21 жовтня 2010 р. : [тези] / редкол. : О. І. Черевко [та ін.] ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків : ХДУХТ, 2010. – С. 173-174	<u>0,12</u> 0,06	Чесакова С.С.
39	Современные технологии макаронных изделий обогащенных пищевыми добавками (тезис)	печатная	Новітні технології оздоровчих продуктів харчування XXI століття [Текст] : Міжнародна науково-практична конференція, 21 жовтня 2010 р. : [тези] / редкол. : О. І. Черевко [та ін.] ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків : ХДУХТ, 2010. – С. 175-176	<u>0,12</u> 0,06	Шелубкова Н.С.
40	Композитные смеси в рецептуре хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2010: Материалы Межд. науч.-практ. конф. : в 3 томах- Саратов: изд-во КУБИК, 2010. – Т.2. – С. 239-240; формат 60×84 1/8	<u>0,25</u> 0,12	Козлов О.И.

41	Влияние нутовой муки на реологические свойства пшеничного теста (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2010: Материалы Межд. науч.-практ. конф.: в 3 томах- Саратов: изд-во КУБИК, 2010. – Т.2. – С. 276-278; формат 60×84 1/8	<u>0,4</u> 0,1	Кибкало И.А., Андреева Л.В., Селезнева Т.В.
42	Рецептура макаронных изделий с добавлением нутовой муки (статья)	печатная	Вавиловские чтения – 2010: Материалы Межд. науч.-практ. конф.: в 3 томах- Саратов: изд-во КУБИК, 2010. – Т.2. – С. 301-303; формат 60×84 1/8	<u>0,4</u> 0,1	Шелубкова Н.С., Шугарева Г.И., Паршикова Т.М.
43	Повышение пищевой ценности хлебобулочных изделий с нутовыми добавками на основе оптимизации их рецептуры	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, №11, 2010. – С.54-59, формат 60×84 1/8 (по перечню ВАК)	<u>0,75</u> 0,25	Розанов А.В., Карпова Л.И.
44	К вопросу о производстве зернового хлеба (статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО Издательство «КУБиК», 2011. – С. 181-183	<u>0,3</u> 0,07	Марадулин М.С., Егерова Е.О., Коршунова Л.В.
45	Перспективы применения композитных смесей в производстве хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО Издательство «КУБиК», 2011. – С. 150-152	<u>0,3</u> 0,15	Кузнецова Л.И.
46	Сравнительная оценка качества макаронных изделий в зависимости от влажности теста (статья)	печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, ООО Издательство «КУБиК», 2011. – С. 271-273	<u>0,3</u> 0,07	Шелубкова Н.С., Шугарева Г.И., Паршикова Т.М.
47	Влияние нутовой муки на динамику развития дрожжевых клеток и интенсивность созревания теста (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции/под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С.	<u>0,3</u> 0,1	Жданов Е.А., Оркин В.Ф.

			37-39		
48	Линейка хлебобулочных изделий с овсяной мукой «Зевс» (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции/под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С. 58- 61	<u>0,4</u> 0,08	Кузнецова Л.И., Балабошина И.В., Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф.
49	Влияние различных параметров процесса подготовки зерна для производства безмучного хлеба (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции/под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С. 70- 73	<u>0,4</u> 0,1	Марадулин М.С., Егерова Е.О., Коршунова Л.В.
50	Оптимизация температурного режима замеса макаронного теста с добавками (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции/под ред. И.Л. Воротникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С. 70- 73	<u>0,4</u> 0,08	Шелубкова Н.С., Олейникова Д.Ф., Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф.
51	Нутовая мука – улучшитель реологических свойств пшеничного теста (статья)	печатная	Хлебопечение России, №3. – 2011. – С. 22-23 (по перечню ВАК)	<u>0,3</u> 0,07	Магомедов Г.О., Кибкало И.А., Андреева Л.В.
52	Функциональные продукты для детского питания (статья)	печатная	Молодые ученые – пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: Материалы научно-практической конференции/под ред. А.К. Алейникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С.42-44	<u>0,3</u> 0,15	Козлов О.И.
53	Результаты исследований технологических параметров зернового сырья на показатели безмучного хлеба (статья)	печатная	Молодые ученые – пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: Материалы научно-практической конференции/под ред. А.К. Алейникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – С.64-67	<u>0,4</u> 0,1	Марадулин М.С., Егерова Е.О., Коршунова Л.В.

54	Оптимизация технологических параметров процесса приготовления макаронного теста из композитной муки (статья)	печатная	Молодые ученые – пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: Материалы научно-практической конференции/ под ред. А.К. Алейникова. – Саратов: Издательство «КУБиК». – 2011. – с.97-99	<u>0,3</u> 0,06	Шелубкова Н.С., Олейникова Д.Ф., Казанцева И.Л., Рамазаева Л.Ф
55	Социологическое обоснование целесообразности разработки хлебобулочных изделий функционального назначения (статья)	печатная	Проблемы и перспективы развития агропромышленного рынка: Материалы научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011. – С. 112-118	<u>0,5</u> 0,17	Мурсалимова Р.Х., Поповская С.А.
56	Новые аспекты производства безмучного хлеба (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г.. - Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2011. – С. 80-82	<u>0,3</u> 0,15	Марадудин М.С.
57	Влияние ряда параметров процесса подготовки зернового сырья на показатели качества безмучного хлеба (статья)	печатная	Материалы IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием. – Димитровград, Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА», 2011. – С. 119-123	<u>0,4</u> 0,1	Егерова Е.О., Коршунова Л.В., Марадудин М.С.
58	Разработка рецептуры хлебобулочных изделий с использованием зерна тритикале (статья)	печатная	Материалы IX Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием. – Димитровград, Технологический институт – филиал ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА», 2011. – С. 128-131	<u>0,4</u> 0,13	Киселева Е.Ю., Горельникова Е.А.
59	Безопасность производства пищевой продукции на примере производства хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Современные тенденции формирования и развития агропромышленного рынка: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011. – С. 92-94	<u>0,3</u> 0,1	Кузнецова Л.И., Миндолина Ю.И.

60	Современные тенденции формирования ассортимента продуктов питания функционального назначения (статья)	печатная	Современные тенденции формирования и развития агропромышленного рынка: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2011. – С. 78-79	<u>0,2</u> 0,1	Козлов О.И.
61	Влияние нутовой муки на интенсивность брожения пшеничного теста (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы V Международной научно-практической конференции. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С.125-131	<u>0,430,1</u> 5	Шалаева Е.В., Селезнева Т.В.
62	Моделирование и оптимизация рецептурного состава сбивного хлеба из нутовой муки (статья)	печатная	Энергосберегающие процессы и аппараты пищевых и химических производствах Материалы Международной научно-технической интернет-конференции «ЭПАХПП-2011». – Воронеж: ВГТА, 2011. – С.465-469	<u>0,310,0</u> 8	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Журавлев А.А.
63	Продукты здорового питания с измененными физико-химическими и технологическими свойствами (статья)	печатная	Современные методы направленного изменения физико-химических и технологических свойств сельскохозяйственного сырья для производства продуктов здорового питания. Сборник научных трудов 5-й ежегодной конференции молодых ученых и специалистов институтов отделения хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Россельхозакадемии, 12 октября, 2011 г.. – Москва: ГНУ ВНИИЗ, 2011. – С. 135-139	<u>0,300,1</u> 5	Козлов О.И.
64	Нутовая мука в производстве макаронных изделий (статья)	печатная	Хлебопечение России. - №2. – 2012. – С. 30-31 (по перечню ВАК) формат 60x90 1/8	<u>0,5</u> 0,17	Шелубкова Н.С., Магомедов Г.О.
65	Технологический потенциал сортов нута местной селекции (статья)	печатная	Хранение и переработка сельхозсырья. - №2 – 2012. – С. 17-20 (по перечню ВАК) формат 60x84 1/8	0,5	

66	Разработка рецептуры и технологии студенческого батона, обогащенного нутовой мукой (тезис)	печатная	Техника и технологии пищевых производств. Тезисы докладов VIII Международной научной конференции студентов и аспирантов, 26-27 апреля, 2012 г. Часть 1. - Могилев: МГУП, 2012. – С. 138	<u>0,06</u> 0,03	Кузнецова Л.И.
67	Разработка рецептур хлебобулочных и мучных кондитерских изделий как продуктов функционального назначения (тезис)	печатная	Техника и технологии пищевых производств. Тезисы докладов VIII Международной научной конференции студентов и аспирантов, 26-27 апреля, 2012 г. Часть 1. - Могилев: МГУП, 2012. – С. 142	<u>0,06</u> 0,03	Козлов О.И.
68	Инновационные технологии производства макаронных изделий (тезис)	печатная	Техника и технологии пищевых производств. Тезисы докладов VIII Международной научной конференции студентов и аспирантов, 26-27 апреля, 2012 г. Часть 1. - Могилев: МГУП, 2012. – С. 145	<u>0,06</u> 0,03	Шелубкова Н.С.
69	Доминирующая роль СВЧ-КВЧ-излучения в бифуркационных состояниях дезинтеграционно-волнового преобразования биопродуктов и минералов (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова, 2012. - №5. – С. 60-63 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,1	Комаров В.И., Кустов В.Ю., Чертов Е.Д., Шишов С.В.
70	Разработка технологии сбивного хлеба из нутовой муки (статья)	печатная	Материалы V Международного Хлебопекарного форума в рамках деловой программы 18-й международной выставки «Современное хлебопечение - 2012», Москва: Международная промышленная академия – ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне: 13-15 июня 2012.- С. 120-122 Формат 60x84 1/8	<u>0,3</u> 0,07	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Журавлев А.А.
71	Амарантовая мука в технологии хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука: современные проблемы и перспективы развития», посвященная 80-летию Дагестанского ГАУ им. М.М. Джамбулатова, Махачкала, 2012. – С. 1807-1810	<u>0,25</u> 0,08	Айрапетян В.А., Лихацкая С.Г.

72	Применение муки из семян различных сортов нута в технологии хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука: современные проблемы и перспективы развития», посвященная 80-летию Дагестанского ГАУ им. М.М. Джамбулатова, Махачкала, 2012. – С. 1946-1949	<u>0,25</u> 0,12	Германцева Н.И.
73	«Холодная» интенсивная технология и микробиологическая безопасность хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященная 125-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – С.230-232	<u>0,20</u> 0,04	Москвичев А.В., Смоковская Е.С., Ищук И.В., Красникова Е.С.
74	Качество товарных партий зерна пшеницы (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященная 125-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – С.243-245	<u>0,20</u> 0,10	Прибыткова Е.А.
75	Белковая оболочка для хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященная 125-летию со дня рождения Н.И. Вавилова. -Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – С.248-251	<u>0,25</u> 0,06	Горельникова Е.А., Щербаков А.А., Козлов О.И.
76	Технологический потенциал нута (монография)	печатная	Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. – 132 с. ISBN 978-5-91818-237-6	<u>7.67</u>	
77	Технология производства функциональных продуктов для детского питания (статья)	печатная	Научное обеспечение АПК: Материалы научно-практической конференции 3 специализированной агропромышленной выставки «Саратов-Агро, 2012». - Саратов. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – С.139-141	<u>0,20</u> 0,10	Козлов О.И.

78	Макаронные изделия с нутовой мукой (статья)	печатная	Научное обеспечение АПК: Материалы научно-практической конференции 3 специализированной агропромышленной выставки «Саратов-Агро, 2012». - Саратов. – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – С.167-168	<u>0,12</u> 0,06	Шелубкова Н.С.
79	Влияние дозировки муки из цельнозернового нута на показатели качества кексов (статья)	печатная	«Образование и наука на XXI век-2012»- Материалы за VIII Международная научная практическая конференция. – 17-25 октября, 2012 г. – том 42: Селекционное хозяйство. Ветеринарная наука. – София: «БялГРАД-БГ» ООД. – С. 62-65. – ISBN 978-966-8736-05-6	<u>0,5</u> 0,12	Лукина С.И., Журавлев А.А., Чаркина Т.А.
80	Исследование структурно-механических свойств кексов с нетрадиционными видами муки (статья)	печатная	Управление реологическими свойствами пищевых продуктов: III-я научно-практическая конференция с международным участием. – 15-16 ноября 2012 г. - Реологическое общество им. Г.В. Виноградова. Секция реологии пищевых сред. – М.: Издательский комплекс ФГБОУ ВПО «МГУПП», 2012. – С. 120-123.- ISBN 978-5-9920-0193-8	<u>0,5</u> 0,1	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Журавлев А.А., Чаркина Т.А.
81	Влияние закваски из пробиотических микроорганизмов и нутовой оболочки на микробиологические и физико-химические показатели хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И.Вавилова, 2012. - №12. – С. 14-17 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,75</u> 0,25	Горельникова Е.А., Курако У.М.
82	Влияние нутовой муки на продолжительность сохранения свежести хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Вестник Саратовского государственного университета им. Н.И.Вавилова, 2012. - №12. – С. 64-67 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,75</u> 0,25	Фатьянов Е.В., Кузнецова Л.И.
83	Разработка рецептур сахарного печенья функционального назначения (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VI Международной научно-практической конференции. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. –	<u>0,5</u> 0,17	Туктаров Р.Р., Шелубкова Н.С.

			С.165-172		
84	Оценка качества кексов из нетрадиционных видов муки (статья)	электронная	Инновационные технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности: сб. материалов I Международной научно-практической конференции, 20-22 ноября, 2012 г. – Краснодар: ФГБОУ ВПО «Кубанский ГТУ», 2012. – С. 706-708.	<u>0,2</u> 0,05	Лукина С.И., Журавлев А.А., Саввин П.Н.
85	Изучение активности хлебопекарных дрожжей различных производителей при использовании замороженного теста (статья)	печатная	Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве: Материалы Международной научно-практической конференции (к 100-летию СГАУ им. Н.И. Вавилова). – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013. – С. 233-235	<u>0,18</u> 0,04	Кутузова Г.А., Ищук И.В, Брысаева Ю.А., Очесова Т.А.
86	Влияние массовой доли амарантовой муки на количественную выраженность показателей реологических свойств пшеничного теста (статья)	печатная	АгроXXI. - №1-3. – 2013. – С. 47-48. (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,25</u> 0,05	Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Лихацкая С.Г., Айрапетян В.А.
87.	Влияние дезинтеграционно-волнового помола на фракционный и аминокислотный состав белков нута (статья)	печатная	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2013. - № 1(55). – С. 94-97. (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,12	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Кустов В.Ю.
88.	Влияние нетрадиционных видов муки на качество кексов (статья)	печатная	Кондитерские изделия XXI века: Материалы IX международной конференции. – Москва, 26-28 февраля 2013 г. – С. 110 – 112.	<u>0,4</u> 0,1	Лукина С.И., Журавлев А.А., Толмачева С.В.
89.	Сравнительная характеристика цвета кексов с нетрадиционными видами муки (статья)	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции. Выпуск XV. –Йошкар-Ола, 2013. – С.319-321.	<u>0,19</u> 0,05	Саввин П.Н., Лукина С.И., Чаркина Т.А.

90.	Разработка рецептур маффинов с различными добавками растительного происхождения (статья)	печатная	Специалисты АПК нового поколения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», -2013. – С. 181-184	<u>0,25</u> 0,12	Андреева Д.М.
91.	Жировые продукты нового поколения в технологии сахарного печенья (статья)	печатная	Наука о питании: технологии, оборудование и безопасность пищевых продуктов: Материалы Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика. – Саратов: ИЦ «Наука», 2013. – С. 31-34	<u>0,25</u> 0,12	Гайдаченко О.А.
92.	Производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий лечебно-профилактического и функционального назначения, обогащенных микронутриентами в условиях рынка Саратовской области (статья)	печатная	Наука о питании: технологии, оборудование и безопасность пищевых продуктов: Материалы Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика. – Саратов: ИЦ «Наука», 2013. – С. 85-87	<u>0,19</u> 0,095	Козлов О.И.
93.	Наука о питании – особенности разработки продуктов обогащенных нутриентами (статья)	печатная	Наука о питании: технологии, оборудование и безопасность пищевых продуктов: Материалы Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика. – Саратов: ИЦ «Наука», 2013. – С. 88-89	<u>0,12</u> 0,04	Козлов О.И., Шелубкова Н.С.
94.	Нетрадиционные виды муки в технологии кексов (статья)	печатная	Хлебобулочные изделия. - №10. – 2013. – С.44-45. (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,25</u> 0,06	С.И. Лукина, А.А. Журавлев, С.В. Толмачев
95.	Использование муки из цельнозернового нута в технологии сбивного хлеба (статья)	печатная	Хлебобулочные изделия. - №11. – 2013. – С. 42-43 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,25</u> 0,06	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Реброва Е.Н.
96.	Исследование качества сбивного хлеба из муки цельнозернового нута различных сортов (статья)	электронный ресурс	Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: Материалы III международной научно-практической интернет-конференции 15 ноября-15	<u>0,5</u> 0,12	Магомедов Г.О., Лукина С.И., А.А. Горлова

			декабря 2013 г. /под общей редакцией д.т.н.. проф. Корячкиной С.Я., д.т.н., доцента Осиповой Г.А.- Орел: Госуниверситет – УНПК, 2013. – С. 26-29. ISBN 978-5-93932-673-5		
97.	Применение процесса микронизации в технологии хлеба с нутовой мукой (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VII Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика - Саратов: Буква. – 2013. – С.109-113. ISBN 977-5-806582-27-6	<u>0,3</u> 0,15	Белова М.В., Крестин С.А.
98.	Установка для сушки и измельчения тыквенного жмыха (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VII Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика - Саратов: Буква. – 2013. – С.113-115. ISBN 977-5-806582-27-6	<u>0,18</u> 0,09	Козлов О.И., Марадудин М.С.
99.	Влияние степени измельчения зерна на качественные показатели зернового хлеба (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VII Международной научно-практической конференции/ под ред Ф.Я. Рудика - Саратов: Буква. – 2013. – С.118-123. ISBN 977-5-806582-27-6	<u>0,38</u> 0,13	Сорокин В.А., Марадудин М.С.
100.	Оценка качества сбивного хлеба из муки цельносомлотого нута (статья)	печатная	XXII заочная научная конференция Research Journal of International Studies. – 2013. - №12 (19). – Ч.1. – С. 105-106.- ISBN 2303-9868	<u>0,25</u> 0,08	Магомедов Г.О., Лукина С.И.
101.	Инновационные технологии сбивного хлеба из муки цельносомлотых семян нута (тезис)	печатная	Инновационные технологии в пищевой промышленности: наука, образование и производство: материалы международной научно-технической конференции. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГУИТ». – 2013. – С.373. ISBN 978-5-00032-010-5	<u>0,06</u> 0,015	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Толмачева С.В.
102.	Оценка показателей качества коржиков (статья)	печатная	«Бъедешите изследвания - 2014» Материали за X Международна научна практична конференция. – София: «Бял ГРАД – БГ»	<u>0,5</u> 0,1	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Кустов В.Ю., Савилова К.С.

			ООД, 2014. –т.40 Селско стопанство. - С. 43-45. ISBN 978-966-8736-05-6		
103.	Рожь белозерная в технологии мучных кондитерских изделий (статья)	печатная	От кризиса к модернизации: мировой опыт и российская практика фундаментальных и прикладных разработок в экономике, проектном менеджменте, образовании, юриспруденции, языкознании, культурологии, экологии, зоологии, химии, биологии, медицине, психологии, политологии, физиологии, социологии, градостроительстве, информатике, технике, математике, физики, истории, растениеводстве, 27-28 июня, 2014 г., г. Санкт-Петербург. – СПб: Издательство «КультИнформПресс», 2014. – С. 140-144 Формат 60x84 1/8 ISBN 978-5-8392-0464-5	<u>0,42</u> 0,21	Сураева А.В.
104.	Особенности технологии сбивного хлеба из муки цельнозернового нута (статья)	печатная	Материалы III отчетной научной конференции за 2013 год. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», 2014. – С. 109.		Магомедов Г.О., Лукина С.И.
105.	Установка для сушки и измельчения тыквенного жмыха (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова, 2014. - №7. – С. 30-31 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,25</u> 0,08	Козлов О.И., Марадудин М.С.
106.	Мучные кондитерские изделия повышенной пищевой ценности (статья)	печатная	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова, 2014. - №7. – С. 50-53 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,17	Шелубкова Н.С., Фомичева Ю.Ю.
107.	Совершенствование рецептурного состава теста для коржиков (статья)	печатная	Хлебопродукты. - №6. – 2014. – С. 55-58 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,12	Лукина С.И., Журавлев А.А., Реброва Н.Е.

108.	Применение муки из цельносомлоного нута в технологии коржиков (статья)	печатная	Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Мосоловские чтения. Материалы международной научно-практической конференции. Выпуск XVI. –Йошкар-Ола, 2014. – С.344-346.	<u>0,36</u> 0,09	Лукина С.И., Журавлев А.А., Савилова К.С.
109.	Совершенствование технологии сбивного хлеба из муки цельносомлоного нута (статья)	печатная	Инновационные решения при производстве продуктов питания из растительного сырья: материалы Международной научно-практической конференции. – Воронеж: ООО ИПЦ «Научная книга». – 2014. – С. 357-358.	<u>0,12</u> 0,03	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Лотник Ю.В.
110.	Разработка рецептуры хлеба, обогащенного пищевыми волокнами (статья)	печатная	Аграрный научный журнал, 2014. - № 10. – с. 50-53 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,25	Козлов О.И.
111.	Кексы из нетрадиционных видов муки (статья)	печатная	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – Бийск: Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Алтайский ГТУ». – 2013. – С. 347-349	<u>0,25</u> 0,05	Лукина С.И., Журавлев А.А., Реброва Е.Н., Толмачева С.В.
112.	Влияние соли на показатели качества сбивного теста и хлеба из цельносомлоного нута (статья)	печатная	Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: материалы международной научно-практической конференции. – Алматы: АТУ, 2014. – С. 163-164. 60x84 1/8 ISBN 978-601-263-230-9	<u>0,25</u> 0,06	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Савилова К.С.
113.	Формирование качества сбивного теста из муки цельносомлоного нута (статья)	печатная	Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы IV меж-	<u>0,19</u> 0,05	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Вавилова А.А.

			дународной научно- технической конференции. – Воронеж: ВГУИТ, 2014. – С. 296-298 ISBN 978-5-00032-069-3		
114.	Совершенствование рецептуры мучных кондитерских изделий с использованием натуральных подсластителей (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». - 2014.– С. 344-348	<u>0,3</u> 0,1	Сураева А.В., Суркова А.Н.
115.	Исследование процесса сбивания полуфабрикатов из муки цельносомлотого нута (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». - 2014.– С. 212-215.	<u>0,25</u> 0,06	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Вавилова А.А
116.	Технология создания функциональной хлебобулочной продукции (статья)	печатная	Технология и продукты здорового питания: Материалы VIII Международной научно-практической конференции. - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». - 2014.– С. 174-177.	<u>0,25</u> 0,12	Козлов О.И.
117.	Разработка технологии сбивного хлеба из нутовой муки (тезис)	печатная	Современные наукоемкие технологии. – 2014. - №12. – С. 113	<u>0,12</u> 0,03	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Вавилова А.А.
118.	Нут Саратовской селекции в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (монография)	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2015. – 176 с. ISBN 978-5-00032-090-7	<u>11,0</u> 3,66	Магомедов Г.О., Лукина С.И.
119.	Оптимизация рецептурного состава коржиков (статья)	печатная	Математика и моделирование в инновационном развитии АПК: Материалы II Международной научно-практической конференции. – Саратов: Буква, 2015. – С.18-20. ISBN 978-5-9906354-0-1	<u>0,18</u> 0,04	Агаркова О.А., Журавлев А.А., Лукина С.И.
120.	Оптимизация состава рецептур хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения (статья)	печатная	Математика и моделирование в инновационном развитии АПК: Материалы II Международной научно-	<u>0,18</u> 0,09	Козлов О.И.

			практической конференции. – Саратов: Буква, 2015. – С.92-94. ISBN 978-5- 9906354-0-1		
121.	Разработка рецептуры и технологии полуфабриката заварных пирожных (статья)	печатная	Аграрный научный журнал, 2015. - № 3. – с. 49-52 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,25	Козлов О.И.
122.	Мука из цельносмолотых семян нута в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (статья)	печатная	Сборник материалов V Межрегиональной научно-практической конференции Приволжского Федерального округа «Актуальные вопросы питания населения». Нижний Новгород: ПФЦОП; ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России; НАДН; НРМА. – 2015. – С. 34-37.	<u>0,25</u> 0,08	Лукина С.И., Агаркова О.А.
123.	Влияние рецептурных компонентов на показатели качества сбивного теста и хлеба из муки цельносмолотых семян нута (статья)	печатная	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2015. - № 2(64). – С. 122-125. (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,08	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Вавилова А.А.
124.	Разработка рецептур хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами (статья)	печатная	Аграрный научный журнал, 2015. - № 8. – с. 44-47 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,25	Козлов О.И.
125.	Технологический потенциал нута Саратовской селекции (монография)	печатная	LAP Lambert Academic Publishing. – 2015. – 152 с.	<u>9,5</u>	
126.	Научно-практические основы технологии хлебобулочных, мучных кондитерских изделий с применением муки из семян нута Саратовской селекции (диссертация)	печатная	Красноярск: Красноярский ГАУ, 2015. – 289 с.	<u>18,1</u>	
127.	Научно-практические основы технологии хлебобулочных, мучных кондитерских изделий с применением муки из семян нута Саратовской селекции (автореферат диссертации)	печатная	Саратов: Новый проект, 2015. – 34 с.	<u>2,1</u>	
128.	Хлеб пшеничный с добавлением муки из микронизированного нута (статья)	печатная	Актуальные проблемы и пути их решения в производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции: Материалы научно-	<u>0,3</u> 0,15	Белова М.В.

			практической Интернет-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: Ставрополь: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – 2016. – С. 87-91		
129.	Влияние нутовой муки на формирование ароматообразующих веществ хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Аграрный научный журнал. – 2016. - №2. – С. 54-57 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,5</u> 0,25	Буховец В.А.
130.	Хлеб из биоактивированных цельносомлотых зерен белозерной ржи «Алатырь» (статья)	печатная	Наука и образование в современных условиях: материалы научной конференции. - Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ имени императора Петра 1», 2016. – С. 241-244.	<u>0,36</u> 0,18	Белова М.В.
131.	Разработка кекса для специализированного питания и оценка его качества (статья)	печатная	Вестник КрасГАУ, 2016. - №6. – С.84-88. (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,6</u> <u>0,2</u>	Пономарева Е.И., Лукина С.И.
132.	Влияние амарантовой мук на качество хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2016. – С. 374-377.	<u>0,25</u> 0,08	Куйбагаров А.С. Щербаков А.А.
133.	Влияние композитной смеси на реологические свойства пшеничного теста (статья)	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: ИЦ «Наука», 2016. – С. 505-508	<u>0,25</u> 0,08	Субботина И.А., Белова М.В.
134.	Использование нута в хлебобулочных изделиях (статья)	печатная	Зернобобовые культуры-Развивающееся направление в России: I Международный форум ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина. – Омск: Полиграфический центр КАН, 2016. – С. 147-151.	<u>0,32</u> 0,16	Буховец В.А.

135.	Пищевая и биологическая ценность нута (статья)	печатная	Зернобобовые культуры-Развивающееся направление в России: I Международный форум ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина. – Омск: Полиграфический центр КАН, 2016. – С. 86-90.	<u>0,32</u> 0,11	Магомедов Г.О., Лукина С.И.
136.	Влияние технологических добавок на качество бисквитного полуфабриката (статья)	печатная	Аграрный научный журнал. – 2016. – №10. – С. 71-76 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,75</u> 0,25	Бороздина А.В., Овраменко Е.А.
137.	Разработка рецептуры бисквитного полуфабриката с пониженным содержанием углеводов (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов», 2016. - Саратов: ООО»ЦеСАин, 2016. – С.76-79.	<u>0,25</u> 0,08	Бороздина А.В., Овраменко Е.А.
138.	Перспективы развития направления подготовки «Продукты питания из растительного сырья» в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов», 2016. - Саратов: ООО»ЦеСАин, 2016. – С. 4-9.	<u>0,4</u> 0,08	Ундрова С.А., Козлов О.И., Буховец В.А., Белова М.В.
139.	Взаимозаменяемость сырья в рецептуре песочного печенья (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов», 2016. - Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 108-112.	<u>0,33</u> 0,11	Тугуш А.Р., Белова М.В.
140.	Использование композитной смеси на основе льняной и нутовой муки в технологии хлебобулочных изделий из пшеничного теста (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов», 2016. - Саратов: ООО»ЦеСАин, 2016. – С. 99-102	<u>0,25</u> 0,08	Субботина И.А., Белова М.В.
141.	Белозерная рожь в рецептуре зернового хлеба «Алатырь» (статья)	печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инноваци-	<u>0,33</u> 0,11	Филонова Н.Н., Белова М.В.

			онные технологии производства пищевых продуктов», 2016. - Саратов: ООО»ЦеСАин, 2016. – С.112-116.		
142.	Оптимизация технологии производства хлеба из цкльносмолотых зерен белозерной ржи «Алатырь» (статья)	печатная	Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова - Агропромышленному комплексу России/сборник научных трудов под ред. Воротникова И.Л. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – 2016. – С. 266-270.	<u>0,33</u> 0,11	Филонова Н.Н., Белова М.В.
143.	Разработка рецептуры и технологии хлебобулочного изделия, обогащенного порошком из яичной скорлупы и настоем чайного гриба (статья)	печатная	Аграрный научный журнал. – 2016. – №11. – С. 46-51 (по перечню ВАК) Формат 60x84 1/8	<u>0,75</u> 0,25	Сураева А.В, Земскова А.А.
144.	Применение нута в технологии хлебобулочных изделий (статья)	электронный ресурс	Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. Материалы XV Международной научно-практической конференции, г. Кемерово: ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ, 2016. – С. 511-517		Буховец В.А., Бороздина А.В.
145.	Применение полисахаридов в производстве пшеничного хлеба из обойной муки (статья)	печатная	Материалы международного конгресса: Биотехнология: состояние и перспективы развития. – М.:ООО «РЭД ГРУПП», 2017. – Т.2. - С.229-231. ISBN 978-5-9909118-0-2		Шишканов А.А., Рысмухамбетова Г.Е., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В.
146	Изучение влияния процесса микронизации семян бобовых на качество хлебобулочных изделий из пшеничной муки (статья)	печатная	«Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук»: Материалы V Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию СКГУ им.М.Козыбаева. Т.1. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2017. – С. 75-		Белова М.В., Филонова Н.Н, Балахметова А.Т., Мельникова К.Н., Кириченко В.И., Киекбаев М.К.

			78.		
147.	Разработка рецептуры и технологии пшеничного хлеба из обойной муки с применением полисахаридов (статья)	печатная	«Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук»: Материалы V Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию СКГУ им.М.Козыбаева. Т.1. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2017. – С. 89-94.		Рысмухамбетова Г.Е., Шишканов А.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В., Таскулова А.М., Джиенбаева Ж.А., Култаева Д.Ж.
148.	Перспективы использования новых сортов светлозерной ржи Саратовской селекции в технологии макаронных изделий (статья)	печатная	«Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России» сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, 23-24.03. 2017, том II – ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2017. – С. 2-5.		Делекешев А.Н., Ермолаева Т.Я.
149.	Разработка рецептуры и технологии хлеба пшеничного на основе смеси «Квазар» (статья)	печатная	«Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России» сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, 23-24.03. 2017, том II – ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2017. – С. 89-91		Филонова Н.Н., Белова М.В.
150.	Разработка технологических решений использования продуктов переработки корнеплодов в производстве песочного печенья (статья)	печатная	Успехи современной науки и образования. – 2017. - №3 (том 6). – С. 214-218. (по перечню ВАК)		Тугуш А.Р., Белова М.В., Рысмухамбетова Г.Е.
151.	Новый сорт светлозерной ржи Саратовской селекции в технологии бисквитного полуфабриката (статья)	печатная	Современные проблемы и тенденция развития агропромышленного комплекса. Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи. - Казань: Казанская ГАВМ, 2017. – С. 195-198.		Маринина Е.А. Нуждина Н.Н.

152.	Композитные смеси в технологии хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Современные проблемы и тенденция развития агропромышленного комплекса. Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи. - Казань: Казанская ГАВМ, 2017. – С.204-206.		Субботина И.А., Белова М.В.
153.	Использование композитных растительных смесей в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (монография)	печатная	Саратов: ООО»ЦеСАин», 2017. – 107 с.	<u>6,6</u> 3,3	Козлов О.И.
Б) ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ПАТЕНТЫ					
154.	Изделия хлебобулочные. Студенческий батон с нутовой мукой РЦ, ТИ, ТУ 9115-001-00493497-2010	печатная	Саратов: ЦСМ. - 2010. – 16 с.	<u>1</u> 0,5	Карпова Л.И.
155.	Изделия хлебобулочные. Батон нарезной с нутовой мукой РЦ, ТИ, ТУ 9115-002-00493497-2010	печатная	Саратов: ЦСМ. - 2010. – 17 с.	<u>1,2</u> 0,4	Буховец В.А. Ангелюк В.П.
156.	Изделия макаронные с нутовой мукой РЦ, ТИ, ТУ 9149-003-00493497-2012	печатная	Саратов: ЦСМ. - 2012. – 16 с.	<u>1</u> 0,5	Шелубкова Н.С.
157.	Патент № 2435404 Способ приготовления хлеба	печатная	Россия; МПК А21 D8/02. Опубликовано 10.12.2011	<u>1</u> 0,5	Козлов О.И.
158.	Патент № 2429599 Способ получения нутово-пшеничного батона	печатная	Россия; МПК А21 D2/00. Опубликовано 27.09.2011	<u>1</u> 0,33	Буховец В.А. Ангелюк В.П.
159.	Патент № 2430516 Состав для производства макаронных изделий	печатная	Россия; МПК А21 D2/00. Опубликовано 10.10.2011,	<u>1</u> 0,5	Шелубкова Н.С.
160.	Патент № 2461202 Способ производства полуфабриката для заварного пирожного	печатная	Россия; МПК А21 D2/00. Опубликовано 10.10.2011	<u>1</u> 0,5	Козлов О.И.
161.	Патент №2483549 Способ приготовления булочки детской	печатная	Россия; МПК А21 D2/00. Опубликовано 10.06.2013	<u>1</u> 0,5	Козлов О.И.
162.	Патент № 2492655 Способ производства сбивного хлеба повышенной пищевой ценности	печатная	Россия; МПК А21 D2/00. Опубликовано 20.09.2013, Бюл.№26	<u>1</u> 0,5	Магомедов Г.О

163.	Патент № 2539800 Состав съедобного пленкообразующего покрытия для хлеба и хлебобулочных изделий	печатная	Россия: МПК А21 Д15/08 Опубликовано 27.01.2015.	$\frac{1}{0,5}$	Козлов О.И.
164.	Изделие хлебобулочное «Нутелло» ТИ, РЦ, ТУ 9110-117-02068108-2012	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2012. – 20 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Кугаева И.Н.
165.	Кекс «Ароматный» ТИ, РЦ, ТУ 9136-171-02068108-2012	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2012. – 17 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Кугаева И.Н.
166.	Кекс «Атлет» ТИ, РЦ, ТУ 9136-172-02068108-2012	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2012. – 17 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Кугаева И.Н.
167.	Коржик «Улыбка» ТИ, РЦ, ТУ 9133-219-02068108-2013	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2013. – 17 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Чаркина Т.А.
168.	Коржик «Улыбка» с орехом ТИ, РЦ, ТУ 9133-220-02068108-2013	печатная	Воронеж: ВГУИТ. - 2013. – 17 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Чаркина Т.А.
169.	Хлебобулочные изделия ТУ 9110-004-00493497-2013	печатная	Саратов, 2013. – 14 с.	$\frac{1}{0,5}$	Козлов О.И.
170.	Иммунорост ТУ 9296-006-00493497-2013	печатная	Воронеж, 2013. – 17 с.	$\frac{1}{0,25}$	Худенко М.Н, Радионова Т.Н, Белоглазов Е.А.
171.	Мука из семян и зерна различных культур ТУ 9293-191-10514645-13	печатная	Волгоград, 2013. – 11 с.	$\frac{1}{0,25}$	Семенова И.А., Худенко М.Н., Николайченко Н.В.
172.	Изделие хлебобулочное «Нутелло Лайф» ТИ, РЦ, ТУ 9114-228-02068108-2013	печатная	Воронеж, ВГУИТ. - 2013. – 12 с.	$\frac{1}{0,25}$	Магомедов Г.О., Лукина С.И., Горлова А.А.
173.	Патент на полезную модель № 135781 Установка для сушки и измельчения тыквенного жмыха	печатная	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 20 декабря 2013 г.	$\frac{1}{0,3}$	Козлов О.И., Марадудин М.С.
174.	Полуфабрикат для заварного пирожного ТУ, ТИ, РЦ 9135- 007-00493497- 2014	печатная	Саратов, 2014. – 17 с.	$\frac{1}{0,3}$	Козлов О.И., Швец И.О.
В) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА					

175.	Методические указания по прогнозированию поражённости пшеницы бурой ржавчиной и её вредоносности в Саратовской области России и Западном Казахстане (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: Саратовская государственная сельскохозяйственная академия. - 1994.- 16 с.	$\frac{1}{0,16}$	Лебедев В.Б. Мотовой В.А. Овчинникова С.Г. Буянкин В.И. Тихомолов В.И.
176.	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов 5 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - 2006.- 43 с.	$\frac{2,7}{0,9}$	Давыдов Н.А., Звягина Ю.Ю.
177.	Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов 5 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» заочной формы обучения (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2006. - 48 с.	$\frac{3}{1}$	Давыдов Н.А., Звягина Ю.Ю.
178.	Технология переработки плодово-овощной продукции. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов 5 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», специализации «Плоды и овощи» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2007.- 52 с.	$\frac{3,3}{0,8}$	Рябушкин Ю.Б., Мельников В.В., Сураева А.В.
179.	Технология крахмалопаточного производства. Методические указания к лабораторным занятиям (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - 2007.- 32 с.	$\frac{2}{0,7}$	Давыдов Н.А., Бороздина А.В
180.	Технология сахарного производства. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов 5 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - 2008. - 108с.	$\frac{6,75}{3,37}$	Пилипюк В.Л.

181.	Технология производства крупы. Методические указания и задания к лабораторным занятиям и для выполнения контрольной работы для студентов 6 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» заочной формы обучения (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2009. - 70 с., формат 60×84 1½	<u>8,75</u> 2,91	Мельников В.В., Бороздина А.В.
182.	Технология производства безалкогольных напитков и кваса. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – 2009. – 56 с.	<u>3,5</u> 1,16	Лощинина Л.П., Сураева А.В.
183.	Технология и оборудование по переработке растениеводческой продукции. Учебное пособие по дисциплине «Технология и оборудование по переработке растениеводческой продукции» для студентов специальностей 080301 «Коммерция (торговое дело)», 080502 «Экономика и управление на предприятиях пищевой промышленности» заочной формы обучения (учебное пособие)	печатная	Саратов: ИЦ «Наука». - 2009. – 259 с.	<u>16,2</u> 4,04	Белоглазов Е.А., Звягина Ю.Ю., Белоглазов А.Е.
184.	Технология производства хлебобулочных и макаронных изделий Методические указания к лабораторным работам продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ИЦ «Наука». - 2010. – 76 с.	<u>4,75</u> 2,37	Лихацкая С.Г.
185	Производство продуктов питания из растительного белка. Методические указания к лабораторным работам для студентов 4 курса специальности 110305 «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – 2009. – 28 с.	<u>1,75</u> 0,58	Мельников В.В., Сураева А.В.
186.	Технология хлебобулочных и макаронных изделий. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 110305 «Технология переработки	печатная	Саратов: ИП «Экспресс тиражирование». – 2011. – 76 с.	<u>4,75</u> 1,58	Лихацкая С.Г., Кибкало И.А.

	сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)				
187.	Технологии отрасли (переработки продукции растениеводства). Краткий курс лекций для студентов направления подготовки 080200.62 «Менеджмент».	электронный ресурс	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», сайт www.sgau.ru : электронный каталог библиотеки. – 2011. – 98 с.	<u>5,88</u> 1,96	Е.А. Белоглазов, А.Е. Белоглазов
188.	Технологии спиртового и ликероводочного производства Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 110305 «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: ИП «Экспресс тиражирование». – 2012. – 115 с.	<u>6,74</u> 2,25	Сураева А.В., Кожевникова Т.Ю.
189.	Технологии отрасли (переработки продукции растениеводства): учебное пособие для студентов 1 курса направления подготовки 080200.62 «Менеджмент».	печатная	Саратов: ИП «Экспресс тиражирование». – 2012. – 191 с.	<u>11,1</u> 2,77	Сураева А.В., Кожевникова Т.Ю., Лихацкая С.Г.
190.	Технологии отрасли (переработки продукции растениеводства): учебное пособие для студентов 1 курса направления подготовки 080200.62 «Менеджмент».	электронный ресурс	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». сайт www.sgau.ru : электронный каталог библиотеки. — 2012. – 191 с.	<u>11,1</u> 2,77	Сураева А.В., Кожевникова Т.Ю., Лихацкая С.Г.
191.	Производство пищевых дрожжей (учебное пособие) для студентов 3 курса специальности 260100.62 Продукты питания из растительного сырья	печатная	Саратов: Новый проект. – 2014. – 98 с. – ISBN 978-5-904832-36-0	<u>6,25</u> 1,56	Сураева А.В., Лихацкая С.Г., Горельникова Е.А.
192.	Методические указания по выполнению дипломных работ для студентов специальности 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: Новый проект. – 2014. – 51 с.	<u>3,2</u> 0,64	Лощинин О.В., Сураева А.В., Бороздина А.В., Фомичева Ю.Ю.
193.	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: учебное пособие для студентов 3 курса специальности 260100.62 Продукты питания из растительного сырья	печатная	Саратов: Новый проект. – 2014. – 172 с. ISBN 978-5-904832-37-7	<u>7,69</u> 2,56	Сураева А.В., Лихацкая С.Г.
194.	Методические указания по выполнению ВКР для студентов специальности 260100.62 «Продукты питания из растительного сырья» очной и заочной формы обучения (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: Изд-во «Техно-Декор», 2015. – 98 с. ISBN 978-5-903357-42-0	<u>6,12</u> 1,53	Сураева А.В., Буховец В.А., Козлов О.И.

195.	Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» очной и заочной формы обучения (учебно-методическая разработка)	печатная	Саратов: Изд-во «Техно-Декор», 2016. – 28 с. ISBN 978-5-903357-80-2	<u>1,75</u> 0,53	Буховец А.А., Бороздина А.В.
196.	Технология хлебобулочных изделий длительного хранения: учебное пособие для студентов 4 курса специальности 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	печатная	Саратов: Издательство «Техно-Декор», 2016. – 123 с. ISBN 978-5-903357-83-3	<u>7,3</u> 2,6	Буховец В.А., Бороздина А.В.
197.	Сквозная программа практик. Методические указания для студентов направления подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»	печатная	Саратов: Издательство «Техно-Декор», 2016. – 44 с. ISBN 978-5-9909041-1-8	<u>2,8</u> 0,93	Бороздина А.В., Буховец В.А.
198.	Сквозная программа практик. Методические указания для студентов направления подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»	печатная	Саратов: Издательство «Техно-Декор», 2017. – 40 с. ISBN 978-5-9500428-3-6	<u>2,5</u> 0,8	Бороздина А.В., Буховец В.А.

Соискатель
Список верен:

М.К. Садыгова

Заведующий кафедрой
«Технологии продуктов питания»

О.М. Попова