

7Xka 1.17

## СПИСОК

### научных и учебно-методических работ

#### Пригариной Оксаны Михайловны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Способ снижения степени загрязнения зерна путём биохимической обработки (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции "Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг". - Орел. ОрёлГТУ, 2002.	2/1	Кузнецова Е. А., Гуляева Е. В., Раменская С. М.
2	Оценка уровня безопасности оборудования и условий труда в хлебопекарной промышленности (тезисы)	Печатная	Материалы 36-й студенческой научно-технической конференции. Орел: ОрелГТУ, 2003.	2/1	Щербакова Е.В.
3	Влияние растительного сырья, обладающего антисептическими свойствами, на микробиологическую безопасность зерна при производстве зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы научно-практической конференции "Химико-экологические проблемы центрального региона России". - Орел: ОГУ, 2003.	3/2	Кузнецова Е. А., Корячкина С.Я., Гуляева Е. В.
4	Некоторые аспекты проблемы повышения безопасности зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы в рамках III специализированной выставки-ярмарки летних продовольственных товаров «Проддисто 2003». Конгресс хлебопеков и кондитеров. Барнаул, 2003.	5/3	Корячкина С. Я., Кузнецова Е. А., Гуляева Е. В., Раменская С. М.
5	Способы повышения безопасности сырья и зернового хлеба (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. "Легкая и пищевая промышленность". - 2003. - № 3-4.	5/4	Корячкина С. Я., Кузнецова Е. А.

1	2	3	4	5	6
6	Исследование влияния качества зерна пшеницы и ржи на общую хлебопекарную оценку (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Орел: ОрелГТУ, 2004.	3/2	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
7	Влияние нетрадиционных растительных добавок на содержание ароматобразующих веществ теста и хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». Орел: ОрелГТУ, 2004.	5/3	Корячкина С.Я., Лазарев И.В., Фитерер И.В.
8	Влияние нетрадиционных растительных добавок на количественный и качественный состав органических кислот в дрожжевом тесте и изделиях из него (тезисы)	Печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». Орел: ОрелГТУ, 2004.	3/1	Корячкина С.Я., Лазарев И.В., Фитерер И.В.
9	Применение водного экстракта чеснока в технологии хлеба из цельного зерна пшеницы и ржи (тезисы)	Печатная	Материалы всероссийского семинара «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». – Орел: ОрелГТУ, 2004.	5/4	Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я.
10	Влияние сортовых особенностей на качественные характеристики зерна и загрязнение тяжёлыми металлами (статья)	Печатная	Материалы научно-практической конференции, посвященной 75-летию кафедры "Технология хлебопекарного и макаронного производств" МГУПП и 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РФ, д.т.н., проф. Л. Я. Ауэрмана. Москва, 2005.	11/9	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
11	Использование нетрадиционных добавок растительного происхождения при производстве пряников (тезисы)	Печатная	«Конкурентоспособность территорий и предприятий во взаимозависимом мире», Екатеринбург, 2005.	1/0.5	Корячкина С.Я.

1	2	3	4	5	6
12	Повышение микробиологической чистоты ржи и пшеницы на стадии замачивания в растворах химических средств при производстве зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы V международной научно-практической конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». – Орел: ОрелГУ, 2006.	5/4	Корякина С.Я., Кузнецова Е.А.
13	Разработка способов снижения уровня загрязнения зерна пшеницы и ржи токсичными элементами путём биохимической модификации некрахмальных полисахаридов клеточных стенок зерновых (тезисы)	Печатная	Материалы IX Всероссийского форума молодых учёных и студентов “Конкурентоспособность территорий и предприятий во взаимозависимом мире”. – Екатеринбург, 2006.	1/ 0,5	Корякина С.Я., Кузнецова Е.А.
14	Разработка технологии приготовления зернового хлеба на жидкой окислительной фазе (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции “Социально-экономические приоритеты региональной политики развития торговли и общественного питания”. Орел: ОрелГИТ, 2006.	5/4	Корякина С.Я., Кузнецова Е.А.
15	Применение ферментного препарата Фитаза при подготовке зерна пшеницы и ржи для производства зернового хлеба (статья)	Печатная	Известия вузов. Пищевая технология. – 2006. – № 5.	3/2	Кузнецова Е.А., Синицын А.П., Корякина С.Я.
16	Совершенствование технологии хлеба на основе цельного зерна пшеницы и ржи (статья)	Печатная	Вестник Оренбургского государственного университета. 2006. – № 9.	5/4	Корякина С.Я., Кузнецова Е.А.
17	Влияние ферментного препарата на основе фитазы в комплексе с янтарной кислотой на качество зернового хлеба (статья)	Печатная	Хлебопродукты. – 2006. – № 9.	3/2	Кузнецова Е., Корякина С., Синицын А.
18	Влияние антисептиков природного происхождения на безопасность и качество зернового хлеба (статья)	Печатная	Вестник Оренбургского государственного университета. 2006. – № 10.	6/4	Корякина С.Я., Кузнецова Е.А.

1	2	3	4	5	6
19	Изучение влияния химических веществ на микробиологическую обсеменённость зерна ржи и пшеницы при отволаживании (тезисы)	Печатная	Материалы IX научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы техники и технологии пищевых производств». Барнаул, 2006 г.	5 7/5	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
20	Некоторые аспекты применения янтарной кислоты в хлебопечении (тезисы)	Печатная	Материалы X Всероссийского форума молодых учёных и студентов «Конкурентоспособность территорий и предприятий во взаимозависимом мире». Екатеринбург, 2007.	1/ 0.5	Корячкина С.Я.
21	Разработка способов повышения безопасности хлеба из цельного зерна пшеницы и ржи (тезисы)	Печатная	Материалы VI международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств». Могилёв, 2007.	1/ 0.5	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
22	Снижение микробиологической обсеменённости зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации и бизнес» - Орел: Орел ИУТ, 2007.	2/ 1	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
23	Влияние мёда на качество ржано-пшеничного зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы VI международной научно-практической Интернет-конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». Орел, 2008.	5	
24	Инновационная технология производства зернового ржано-пшеничного хлеба с добавлением мёда» (тезисы)	Печатная	Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2008». - Одесса: Черноморье, 2008.	2	
25	Исследование влияния химических средств на микробиологическую обсеменённость зерна злаковых культур при замачивании в технологии зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Материалы V международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг». Орел: Орел ТГУ, 2009.	3	

1	2	3	4	5	6
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
25	Технические условия «Изделия хлебобулочные зерновые ржано-пшеничные»		ТУ № 9113-204-02069036-2006	11/9	Корячкина С.Я.
26	Технические условия «Хлеб зерновой ржано-пшеничный «Семейный»»		ТУ № 9113-205-02069036-2006	13/11	Корячкина С.Я.
27	Патент РФ «Способ производства зернового хлеба»		2292720, МПК А 21 D 8/02, А 21 D 13/02 заявл.12.10.2005; опубл. 10.02.2007; Бюл. № 4	9/7	Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я.
в) учебно-методические работы					
28	Зерноведение с основами растениеводства. (МУ по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 260201 «Технология хранения и переработки зерна»)	Печатная	Печатается по решению редакционно-издательского совета ОрёлГТУ. Орел: ОрёлГТУ, 2009.	107	
29	Зерноведение. (МУ по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 260201 «Технология хранения и переработки зерна»)	Печатная	Печатается по решению редакционно-издательского совета ОрёлГТУ. Орел: ОрёлГТУ, 2009.	95	
30	Технология хранения зерна (МУ по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 260201 «Технология хранения и переработки зерна»)	Печатная	Печатается по решению редакционно-издательского совета ОрёлГТУ. Орел: ОрёлГТУ, 2009.	93	

Соискатель

О.М. Пригарина

Список верен:

Заведующий кафедрой

С.Я. Корячкина

Учёный секретарь  
учёного Совета

К.В. Подмастерьев

