

*Материалы и аннотации к публикациям  
в журнале*

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Гончарова Юрия Вениаминовича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
2	Разработка рационального способа получения хлеба из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Экономические и технологические аспекты производства, экспертизы качества, маркетинга и рекламы товаров: методология, теория, практика». – Орёл: ОрёлГИЭТ, 2005. - с. 151-153	3/1	<i>65.214</i> <i>240</i> <i>нет в р</i> Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
3	Совершенствование технологии хлеба из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Сборник материалов международной научно-практической конференции «Современные аспекты и проблемы рациональной экономики», Книга 4./Под. Ред. Н.И. Лыгиной. – ОрелГИЭТ, 2005. – с. 61-63	3/1 <i>нет в р</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
4	Совершенствование способа производства зернового хлеба (тезисы) <i>(с. 244-245)</i>	печатная <i>нет в р</i>	Сборник материалов международной научной конференции «Стратегия развития индустрии, гостеприимства и туризма». – Орёл: ОрёлГТУ, 2005. – с. 244-245	2/1	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
5	Способ производства зернового хлеба повышенной пищевой ценностью (тезисы)	печатная	Сборник материалов международной научной конференции «Социально-экономические приоритеты региональной политики развития торговли и общественного питания». – Орел: Орел ГИЭТ, 2006. – с. 71-73	3/1 <i>нет в р</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.

6	Совершенствование способа производства зернового хлеба (тезисы)	печатная	Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции в рамках XVI международной специализированной выставки Агро Комплекс 2006 «Перспективы агропромышленного производства регионов России в условиях реализации приоритетного национального проекта: Развитие АПК» 28 февраля-3 марта – Уфа: БГАУ, 2006.– с. 162	1/0,5 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
7	Совершенствование способа производства зернового хлеба (статья)	печатная	Кондитерское и хлебопекарное производство.- 2006.- №10.- с.3-6 <i>нет в ф</i>	8/3	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
8	Совершенствование технологии хлеба из проросшего зерна пшеницы (статья)	печатная	Вестник Белгородского государственного университета потребительской кооперации. – 2006. - №4 (20). – с. 372-376 <i>нет в ф</i>	7/3	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
9	Способ производства зернового хлеба повышенной пищевой ценности (тезисы)	печатная	Сборник материалов V международной научно-практической конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России». – Орел: ОГТУ, 2006.– с. 142-144 <i>нет в ф</i>	3/1	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
10	Энергосберегающая технология производства зернового хлеба (коллективная монография)	печатная	Коллективная монография «Интеллектуальный капитал – основа опережающих инноваций»– Санкт-Петербург-Орел– 2007.- с. 310-316 <i>65-01/473</i>	7/3	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
11	Ускорение технологического процесса производства хлеба из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Материалы X Всероссийского форума молодых ученых и студентов «Конкурентоспособность территорий и предприятий меняющейся России». – Екатеринбург: УрГЭУ, 2007.– с. 32 <i>1 нет в ф</i>	1	

12	Интенсификация процесса прорастания зерна пшеницы при производстве хлеба (тезисы)	печатная	Материалы VI Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств». – Могилев: МГУП, 2007.– с. 100-101	2/1 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
13	Использование информационного поля при производстве хлеба из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Материалы второй международной научно-практической конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма». – Орел: ОГТУ, 2007.– с. 116-117	2/1 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я., Холодова Е.Н.
14	Сокращение продолжительности проращивания зерна пшеницы при производстве различных сортов хлеба (тезисы)	печатная	Инновации и бизнес. Материалы международной научно-практической конференции 20 апреля 2007 г. – Орел: ОГТУ, 2007.– с. 207-208	2/1 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
15	Аспекты производства хлеба из проросшего зерна пшеницы с антимикробными свойствами (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг Материалы IV международной научно-практической конференции 4-5 декабря 2007 г. – Орел: ОрелГТУ, 2007.– с. 311-313	3/1,5 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я.
16	Влияние светодиодного облучения на продолжительность прорастания зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг. Материалы IV международной научно-практической конференции 4-5 декабря 2007 г. – Орел: ОрелГТУ, 2007.– с. 313-314	2/1 <i>нет в ф</i>	Корячкина С.Я.
17	Технологические аспекты производства хлеба из проросшего зерна пшеницы (статья)	печатная	Хлебопродукты. – 2008. – № 4. – С. 46-47 <i>ср в мбер</i>	8/2	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А., Куценко С.А.
18	Использование пасты хрена при производстве хлеба из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Материалы I всероссийской конференции студентов и аспирантов «Пищевые продукты и здоровье человека». В 2-х частях. Часть 1. – Кемерово: КемТИПП, 2008.– с. 41-42	2/2 <i>нет в ф</i>	

19	Способ производства микробиологически безопасного хлеба из проросшего зерна пшеницы по ускоренной технологии (тезисы)	печатная	Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России. Материалы международной научно-практической интернет-конференции 15 мая-15 июня 2008 г. – Орел: ОрелГТУ, 2008.– с. 118-121	4/2 <i>нет в р</i>	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
20	Применение растительных экстрактов для снижения микробной обсемененности зерна при производстве зернового хлеба (тезисы)	печатная	Сборник научных трудов XI Международной научно-практической конференции «Современное хлебопекарное производство: перспективы развития» 17 февраля 2010 г. – Екатеринбург: УрГЭУ, 2010.– с. 135-136	3/1 <i>нет в р</i>	Кузнецова Е.А., Ревтюх А.И., Леонова Е.С.
21	Повышение микробиологической безопасности зерновых хлебобулочных изделий (тезисы)	печатная	Сборник тезисов докладов XI Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии» 13-16 апреля 2010 г. - Казань: издательство Отечество 2010.– с. 226	1/0,5 <i>нет в р</i>	Кузнецова Е.А., Ревтюх А.И., Леонова Е.С., Пармонов И.Н.
22	Повышение микробиологической безопасности хлебобулочных изделий из проросшего зерна пшеницы (тезисы)	печатная	Материалы II Международной научно-практической интернет конференции «Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России» 15 октября-15 ноября 2010 г.- Орел: ОрелГТУ, 2010.- с. 43-44	2/0,5 <i>нет в р</i>	Кузнецова Е.А., Ревтюх А.И., Клепов Р.Е., Пармонов И.Н., Борисов О.М.
23	Совместное использование экстрактов растений и биокатализаторов на основе целлюлаз для повышения безопасности зерна пшеницы при производстве зерновых хлебобулочных изделий (тезисы)	печатная	Труды Всероссийской научно-технической интернет-конференция «Экология и безопасность в техносфере» 14-31 декабря 2010 г. - Орел: ОрелГТУ, 2010.- с. 108-110	3/1 <i>нет в р</i>	Кузнецова Е.А., Хмелева Е.В., Черепнина Л.В., Клепов Р.Е.

24	Изменение некоторых показателей белкового комплекса зерна пшеницы при проращивании в процессе подготовки к производству хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2011. – №1. – с. 24-31 <i>с. 24-31</i>	8/3	Кузнецова Е.А., Парамонов И.Н.
25	Способ производства зернового хлеба (патент)	-	Пат. 2316215 РФ, МПК 7 А 21 D 13/02, заявл. 31.07.2006; опубл. 10.02.2008; Бюл. № 4	6/2	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
26	Способ производства зернового хлеба (патент)	-	Пат. 2344611 РФ, МПК А21D, 13/02, 08/02, заявл. 11.07.2007; опубл. 27.01.2010; Бюл. № 3	6/2	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А., Бобров А.В.
27	Способ производства зернового хлеба (патент)	-	Пат. 2366186 РФ, МПК А 21 D 13/02, заявл. 19.05.2008; опубл. 10.09.2009; Бюл. № 25	9/3	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
28	Хлеб зерновой пшеничный «Колос» (Технические условия)	-	ТУ 9114-228-02069036-2007. Технические условия. – Введ. 01.03.2008	15/8	Корячкина С.Я.

Соискатель



Гончаров Ю.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой



Корячкин В.П.

Ученый секретарь ученого Совета



29.03.2017

Подмастерьев К.В.