СПИСОК научных и учебно-методических работ

Черепниной Людмилы Васильевны

_				Объем в	
No	Наименование	Форма	Выходные данные	п.л. или	Соавторы
Π/Π	работы, ее вид	работы	эмлодине дание	с.	Comproper
1	2	3	4	$-\frac{c}{5}$	6
1			і Научные работы		
	140-0	0,2/0,1	Кузнецова Е.А.		
1	Использование	Печатная	Материалы Междуна- родной научно-	0,2/0,1	кузпецова в.л.
	зерна тритикале для производства		практической конферен-		
	для производства зернового хлеба		ции «Социально-		
	(тезисы)		экономические приори-		
	(reshour)		теты региональной по-		
	1		литики развития торгов-		}
	•		ли и общественного пи-		
			тания» Орел: Орел-		
			ГИЭТ, 2006.		
2	Влияние природ-	Печатная	Материалы V Междуна-	0,3/0,1	Корячкина С.Я.,
	ных антисептиков		родной научно-		Кузнецова Е.А.
	на микробиологи-		практической конферен-		}
	ческую обсемен-		ции «Приоритеты и на-		
	ность зерна трити-		учное обеспечение реа-		
	кале в процессе		лизации государствен-		
	замачивания		ной политики здорового		
	(тезисы)		питания в России»	ļ I]
<u></u>			Орел: ОрелГТУ, 2006.	0.000.5	70 0 0
3	Совершенствова-	Печатная	Материалы V Междуна-	0,2/0,05	Корячкина С.Я.,
	ние технологии		родной научно-	<u> </u>	Кузнецова Е.А., Конова Г.И.
	хлеба из зерна три-		практической конферен- ции «Приоритеты и на-		KUHUBA I .FI.
	(тезисы)		учное обеспечение реа-		
	(Tesmon)		лизации государствен-	•	Į l
<u> </u>			ной политики здорового		ĺ
		[питания в России»	l	\
	}		Орел: ОрелГТУ, 2006.		
4	Влияние фермен-	Печатная	Материалы VIII Научно-	0,3/0,1	Корячкина С.Я.,
	тативного гидроли-	l	практической конферен-		Кузнецова Е.А.
	за на изменение		ции с международным		
	содержания цел-		участием «Современные		
	люлозы и гемицел-		проблемы техники и		
	люлоз, редуци-		технологии пищевых		
	рующих веществ и		производств» Барнаул:		
	углеводно-	}	ГОУ ВПО «Алтайский		
	амилазного ком-		ГТУ», 2006.		
	плекса зерна три-				
	тикале при подго-	į			
	товке к производ-			-	
	ству зернового хлеба				
	(тезисы)	1		1	
L	((Conten)	1			<u> </u>

1	2	3	4	5	6
5	Применение нетрадиционного зернового сырья в производстве продуктов функционального назначения (статья)	Печатная	Пищевая наука, инженерия и технология 2007 (Food science, engineering and technologies 2007): Научни трудове на УХТ. – Пловдив, 2007.	0,3/0,06	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А., Румянцева В.В., Ковач Н.М.
6	Распределение токсичных эле- ментов в зерновом сырье и снижение их содержания при применении их ферментных препаратов (статья)	Печатная	Успехи современного естествознания. – М.: «Академия Естествознания», 2007.	0,3/0,1	Кузнецова Е.А., Щербакова А.А.
7	Влияние ферментативного гидролиза на изменение содержания белка в зерне тритикале при замачивании (тезисы)	Печатная	Тезисы докладов IV Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств» Могилев: УО МГУП, 2007.	0,1/0,03	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
8	Изучение влияния способа приготовления хлеба из зерна тритикале на его переваримость (тезисы)	Печатная	Тезисы докладов IV Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств» Могилев: УО МГУП, 2007.	0,1/0,03	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
9	Способ производ- ства хлеба из зер- на тритикале (тезисы)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии ресторанного бизнеса», Новосибирский университет потребительской кооперации, 2007.	0,1/0,03	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
10	Возможность использования зерна тритикале при производстве зернового хлеба (тезисы)	1	Материалы II Межрегиональной научнопрактической конференции «Ресторанный бизнес: технология успеха», Красноярск: КГТЭИ, 2007.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.

1	2	3	4	5	6
11	Применение ферментного препарата Biobake 721 при производстве хлеба из зерна тритикале (тезисы)	Печатная	Материалы Международной научнопрактической конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма», Орел: ОрелГТУ, 2007.	0,1/0,02	Кузнецова Е.А., Трофимова И., Щербакова А., Спиридонова О.
12	К вопросу о применении зерна тритикале в хлебопечении (тезисы)	Печатная	Материалы X Всероссийского форума молодых ученых и студентов «Конкурентоспособность территорий и предприятий меняющейся России», Екатеринбург: Изд-во Ур-ГЭУ, 2007.	0,2/0,2	
13	Ферментативный гидролиз как этап подготовки зерна тритикале к про-изводству зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам Международной научнопрактической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2007». — Одесса: Черноморье, 2007.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.
14	Изучение возможности применения ферментных препаратов комплексного действия при производстве зернового хлеба (тезисы)	Печатная, устная	Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы питания: технология и оборудование, организация и экономика». — Донецк: ДонНУЭТ, 2007.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.
15	Изменение микро- структуры по- верхности зерна тритикале в усло- виях фермента- тивного гидролиза (тезисы)	Печатная	Сборник научных трудов по материалам Международной научнопрактической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития 2007». — Одесса: Черноморье, 2007.	0,1/0,02	Кузнецова Е.А., Мотылева С.Н., Щербакова А.А.

1	2	3	4	5	6
16	Влияние препаратов Целловиридин Г20х и на основе фитазы на содержание тяжелых металлов в зерне тритикале (тезисы)	Печатная	Материалы докладов Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Пищевые технологии, качество и безопасность продуктов питания». — Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2007.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.
17	Снижение микро- биологической обсемененности зерна тритикале при производстве зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», Орел: ОрелГТУ, 2007.	0,2/0,1	Кузнецова Е.А.
18	Способ производ- ства хлеба из зер- на тритикале (тезисы)	Печатная	Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», Орел: ОрелГТУ, 2007.	0,2/0,1	Кузнецова Е.А.
19	Использование зерна тритикале в технологии зернового хлеба (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: № 5, 2007	0,3/0,1	Корячкина С.Я. Кузнецова Е.А.
20	Изменение содержания полисахаридов в зерновом сырье при подготовке к производству зернового хлеба в условиях ферментативного гидролиза (статья)	Печатная	Журнал «Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук» - М.: № 6, 2008.	0,3/0,1	Кузнецова Е.А. Корячкина С.Я
21	Влияние сортовых особенностей тритикале на показатели качества зернового хлеба (тезисы)	Печатная	Тезисы докладов I Всероссийской конференции студентов и аспирантов «Пищевые продукты и здоровье человека: качество и безопасность товаров и услуг», Кемерово, 2008.		_

1	2	3	4	5	6
22	Содержание ток-	Печатная	Материалы IX Всерос-	0,1/0,1	
	сичных элементов		сийской научно-практи-		
	в зерне тритикале		ческой конференции		
	(тезисы)		студентов и аспирантов		
	1		«Химия и химическая и		Ī
			химическая технология в		
23	V porrock a fees	Печатная	XXI веке», Томск, 2008.	0.2/0.1	I/-vavavana E A
23	К вопросу о безо-	печатрая	Сборник научных тру-	0,3/0,1	Кузнецова Е.А., Конова Г.И.
	пасности приме- нения зерна три-		дов Международной		Конова і лі.
	тикале в хлебопе-		научно-практической Интернет-конференции		
	чении		«Приоритеты и научное	ı	
' I	(статья)		обеспечение реализа-	! 	}
	(Cluiba)		ции государственной		
			политики здорового пи-		
			тания в России», Орел:		
			ОрелГТУ, 2008.		
24	Исследование	Печатная	Сборник научных тру-	0,3/0,06	Кузнецова Е.А.,
	сортовых особен-	12.00	дов Международной	y y	Щербакова А.,
	ностей зерна три-		научно-практической		Гонтовая Н., Са-
	тикале для подго-		Интернет-конференции		пронова Н.
	товки к производ-		«Приоритеты и научное	l	_
	ству зернового		обеспечение реализа-		
	хлеба		ции государственной		
	(статья)		политики здорового пи-		
[<u> </u>		тания в России», Орел:		
			ОрелГТУ, 2008.		
25	Способы сниже-	Печат _{ная}	Материалы I Междуна-	0,3/0,1	Кузнецова Е.А.,
	ния микробиоло-		родной научно-		Корячкина С.Я.
	гической обсеме-		практической конфе-		
	ненности зерна в		ренции «Инновацион-		
	процессе подго-		ные технологии в пи-		
	товки к производ-		щевой промышленно-		
}	ству зернового хлеба		сти», Пятигорск: «РИА-	ļ	1
	(статья)		KMB», 2008.		
26	Применение зерна	Печатная	Managere I Managere	0,3/0,1	Vypyovono E A
20	тритикале для	KRHTDFOLL	Материалы I Междуна- родной научно-	0,5/0,1	Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я.
1	производства зер-		родной научно-практической конфе-		Корячкина С.Л.
	нового хлеба		практической конфе- ренции «Инновацион-	1	
	(статья)		ные технологии в пи-		
			щевой промышленно-		
1			сти», Пятигорск: «РИА-	1	
		1	KMB», 2008.		
27	Использование	Печатная	Журнал «Хранение и	0,4/0,1	Корячкина С.Я.,
	зерна тритикале в		переработка зерна»		Кузнецова Е.А.,
ļ	технологии зерно-	1	Днепропетровск: изда-	}	Щербакова А.А.
	вого хлеба		тель ИА «АПК – Зерно»] · · •
	(статья)		- № 1 (103), январь		
<u> </u>		<u>L</u>	2008.		

1	2	3	4	5	6
28	Использование технологий NI для экспериментальных исследований различных показателей при производстве зернового хлеба (статья)	Печатная	Сборник трудов VII на- учно-практической конференции «Образо- вательные, научные и инженерные приложе- ния в среде LabVIEW и технологии National Instruments», М.: РУДН, 2008.	0,3/0,1	Кузнецова Е.А., Галаган П.В.
29	Применение зерна тритикале в хлебопечении (статья)	Печатная	Особенности формирования и география национальных культур питания: сб. науч. статей, Смоленск: Универсум, 2008.	0,3/0,1	Кузнецова Е.А., Алехина Ю.И.
30	Влияние способа производства зернового хлеба из тритикале на содержание ароматических веществ (тезисы)	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия XXI века», Краснодар, 2009.	0,125/ 0,06	Кузнецова Е.А.
31	Некоторые аспекты применения зерна тритикале в производстве безопасных хлебобулочных изделий (статья)	Печатная	Сборник статей Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров «Проблемы идентификации, качества и конкурентоспособности потребительских товаров», Курск, 2009.	0,19/ 0,063	Евдокимова О.В., Калинина М.А.
32	Применение кефирной закваски в технологии зернового хлеба из тритикале (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: № 9, 2009.	0,3/0,1	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
33	Реологические по- казатели качества теста из целого зерна тритикале (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: № 10, 2009.	0,4/0,1	Корячкин В.П., Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я.
34	Математическое обоснование под- бора ферментных препаратов в тех- нологии хлеба из зерна тритикале (статья)	Печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья». – М.: Изд-во Пищевая промышленность № 2, 2010.	0,3/0,15	Кузнецова Е.А.

1	2	3	4	5	6
35	Использование целого зерна тритикале при производстве хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов» — Орел: №2, 2010.	0,4/0,13	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
36	Анализ конкурентоспособности хлебобулочных изделий из целого зерна тритикале (тезисы)	Печатная	Материалы II Между- народной научно- практической интернет- конференции «Приори- теты и научное обеспе- чение реализации госу- дарственной политики здорового питания в России», Орел, 2010.	0,2/0,07	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
37	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-конференции «Экология и безопасность в техносфере» - Орел, 2010	0,2/0,04	Кузнецова Е.А., Хмелева Е.В., Гончаров Ю.В., Клепов Р.Е.
38	Влияние ферментных препаратов на основе целлюлаз на качество хлеба из зерна тритикале (тезисы)	Печатная	Сборник тезисов докладов XI Международной конференции молодых ученых «Пищевые технологии и биотехнологии». – Казань: издательство «Отечество», 2010.	0,1/0,03	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
39	Изменение био- химических пока- зателей зерна три- тикале в процессе замачивания в присутствии био- катализаторов на основе целлюлаз (тезисы)	Печатная	Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VII Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов. – Могилев: УО «МГУП», 2010.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.

1	2	3	4	5	6
40	Изучение влияния фитазы микробного происхождения на процесс гидролиза фитина зерновых культур (тезисы)	Печатная	Киев УО «МГУП», 2010.	0,1/0,05	Кузнецова Е.А.
41	Качественные по- казатели хлеба из целого зерна три- тикале (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов» - Орел: № 4, 2011.	0,3/0,1	Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я.
42	Использование зерна тритикале для изготовления зернового концентрата (тезисы)	Печатная	Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Пищевые до- бавки и современные технологии переработ- ки сельскохозяйствен- ного сырья», Санкт- Петербург, 2011.	0,25/ 0,125	Кузнецова Е.А.
43	Изучение показателей пищевой ценности зерновых хлебобулочных изделий (тезисы)	Печатная	Материалы IV Между- народной интернет- конференции, Орел, 2011.	0,16/0,04	Кузнецова Е.А., Хмелева Е.В., Гончаров Ю.В.
44	Роль биокатализаторов на основе целлюлаз в формировании качества хлеба из целого зерна (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: №12, 2011.	0,4/0,15	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
45	Технология про- изводства хлебо- булочных изделий из целого зерна тритикале (статья в моно- графии)	Печатная	Инновационные технологии хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий: коллективная монография. — Орел, 2011.	1,2/0,4	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
46	Исследование антимикробных свойств водных экстрактов лекарственно-технического сырья, ипользуемых в производстве зернового хлеба (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». — Орел: №2, 2012.		Гончаров Ю.В., Парамонов И.Н.

1	2	3	4	5	6
47	Технология хлеба из целого зерна тритикале (монография)	Печатная	Технология хлеба из целого зерна тритикале: монография. — Орел, 2012.	11/3,67	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
48	Пищевая ценность хлебобулочных изделий из проросшего зерна пшеницы (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». — Орел: №4, 2012.	0,4/0,1	Кузнецова Е.А., Корячкина С.Я., Кульгина А.А.
49	Изучение влияния препарата на основе фитазы на изменение содержания тяжелых металлов в зерне пшеницы при замачивании (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». — Орел: №5, 2012.	0,4/0,1	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е., Зомитев В.Ю.
50	Современное со- стояние и пер- спективы развития рынка хлебобу- лочных изделий повышенной пи- щевой ценности (статья)	Печатная	Журнал «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов». – Орел: №6, 2012.	0,4/0,13	Клепов Р.Е., Семьешкина Е.О
51	Влияние препарата на основе фитазы на изменение углеводно-амилазного и липидного комплексов зернового сырья (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: №10, 2012.	0,4/0,08	Кузнецова Е.А., Синицын А.П., Синицына О.А., Клепов Р.Е.
52	Применение ферментного препарата на основе фитазы для повышения биологической ценности зерна злаковых культур (статья)	Печатная	Журнал «Хлебопродукты». – М.: №7, 2013.	0,4/0,13	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е.
		видетельсті	ва, дипломы, патенты, ли	цензии, пр	оекты
53	Способ производ- ства хлеба из зер- на тритикале	-	Патент № 2341085 РФ; заявка № 2007110259/13, заявл. 20.03.2007, опубл. 20.12.2008. Бюл. № 35. МПК А21D 8/02, 13/02,	1/0,33	Корячкина С.Я. Кузнецова Е.А.

			13/04.		
54	Способ изготов- ления концентрата зернового	-	Патент № 2344609 РФ; заявка № 2007126499/13, заявл. 11.07.2007, опубл. 27.01.2009. Бюл. № 3. МПК А21D 13/00, A23L 1/105	1/0,5	Кузнецова Е.А.
55	Способ производ- ства зернового хлеба	-	Заявка № 2011150967/13, заявл. 14.12.2011. Пройдена формальная экспертиза, рассматривается экспертиза по существу	1/0,33	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
56	Способ производ- ства зернового хлеба	-	Заявка № 2012114339/13, заявл. 11.04.2012. Пройдена формальная экспертиза, рассматривается экспертиза по существу	1/0,25	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А., Кульгина А.А.
57	Способ изготов- ления концентрата зернового	-	Заявка № 2013143452/13, заявл. 14.10.2013. Получена приоритетная справка	0,57/0,14	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е., Зомитев В.Ю.
58	Хлеб зерновой «Трапезный»	-	ТУ 9113-221-02069036- 2007.	2,4/0,8	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
59	Хлеб зерновой «Ароматный»	-	ТУ 9113-233-02069036- 2008.	2,4/0,8	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
60	Хлеб зерновой «Студенческий»	-	TY 9113-249-02069036- 2009.	2,4/0,8	Корячкина С.Я., Кузнецова Е.А.
61	Концентрат зерновой «Семейство злаковых»	-	<u></u>	2,4/0,8	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е.
62	Изделие хлебобу- лочное «Румяный колобок»	-	TY 9113-287-02069036- 2013.	2,4/0,8	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е.
63	Хлеб зерновой «Здоровье»	-	TY 9113-291-02069036- 2013.	2,4/0,8	Кузнецова Е.А., Клепов Р.Е.
64	Исследование взаимосвязи гидролиза фитина семян злаковых культур с повышением биодоступности минеральных веществ (отчет о НИР)	-	Отчет о НИР в рамках ФЦП «Научные и научно-педагоги-ческие кадры инновационной России на 2009-2013 годы»	13,7/13,7	_

$-\frac{1}{1}$	2	3	4	5	6
	 	Учебно	-методические работы		
64	Учебно- методическое по- собие «Общая биология и мик- робиология» (учебно-методи- ческое пособие)	Печатная	Учебно-методическое пособие, Орел: 2013	17,4/8,7	Кузнецова Е.А.
65	Учебно- методическое по- собие «Ферменты: структура, свойст- ва и применение» (учебно-методи- ческое пособие)	Печатная	Учебно-методическое пособие, Орел: 2013	11,4/5,7	Кузнецова Е.А.
66	Методические указания для вы- полнения лабора- торных работ по дисциплине «Фальсификация пищевых продуктов и методы ее обнаружения» (методические указания)	Печатная	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине, Орел: 2011.	4/1,33	Корячкина С.Я., Березина Н.А.
67	Методические указания для вы- полнения лабора- торных работ по дисциплине «Пи- щевая химия» (методические указания)	Печатная	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине, Орел: 2013.	4/1,33	Кузнецова Е.А.

Соискатель

Список верен:

Зав. кафедрой «Химия и биотехнология», д.т.н., проф.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК» ___Л.В. Черепнина

Е.А. Кузнецова

_К.В. Подмастерьев

22.11.20137