

СПИСОК

научных и учебно-методических работ д.т.н., профессора Рудик Феликса Яковлевича, профессора кафедры «Технологии продуктов питания»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Разработка технологии переработки кости птицы с получением порошка функционального назначения		г. Волгоград, ВГТУ, Мат. междуна. конф. «Инновация и интенсификация производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 2015.- С. 279-282		Быстрова И.С., Горбунова Н.В.
2.	Глубокая переработка продукции птицеводства с использованием ресурсных показателей кости		г. Волгоград, ВГТУ, Мат. междуна. конф. «Инновация и интенсификация производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 2015.- С. 56-58		Быстрова И.С., Горбунова Н.В.
3.	Развитие производства и контролируемые параметры качества нерафинированных подсолнечных масел (статья)	печ.	З.-К.А.-Т. ун-т им. Ж.Хана Молодой ученый №6.3, 2015 ISSN2072-0297 г. Уральск, - С.53-55		Тулиева М.С.
4.	Факторы, обуславливающие процесс порчи масла при хранении (статья)	печ.	Аграрный научный журнал.-2015.-№4.-С. 66-70		Моргунова Н.Л., Тулиева М.С.
5.	Повышение износостойкости и усталостной прочности режущих инструментов перерабатывающей отрасли (статья)	печ.	Вестник машиностроения, №4.-2015.- С.43-47		Скрябина Л.Ю., Ковылин А.П., Попова А.В., Володин В.В.
6.	Инновационные ресурсосберегающие технологии восстановления работоспособности корпусных (монография)	печ.	Саратов ИЦ «Наука», 2015, -157с. 500экз. IS'BN978-5-9999-2468-1		Богатырев С.А. Морозов А.А.

7.	Повышение эффективности распределения звуковых волн вибрацией для очистки жидких сред (статья)	печ.	Мат. IX Межд. н-пр. конференции, посвящ. 20-летию спец. «Технология продукции и организации общественного питания» «Технология и прод. здорового питания».- Саратов. 2015. –С. 359-363		Семилет Н.А. Шильдяева А.С. Земскова А.Н. Тулиева М.С.
8.	Обеспечение качества очистки нерафинированных и сырых подсолнечных масел (статья)	печ.	Вестник госуд. ун-та им. Шакарима.- г. Семей, 2015, КО -С.67-70, ISSN1607-2724		Тулиева М.С.
9.	Низкотемпературная переработка семян сои	печ.	Математические методы в технике и технологиях (ММТТ).-2014.-№13.- -С. 239-243		Кодацкий Ю.А.
10.	Повышение кормовой ценности зерна сои глубокой влажной обработкой	печ.	Хранение и переработка сельхозсырья.-2012.- №1.-С. 41-42		Кодацкий Ю.А.
11.	Ультразвуковая обработка зерна при подготовке к помолу	печ.	Хранение и переработка сельхозсырья. -2016.- №2 – С. .53-56		Моргунова Н.Л. Скрябина Л.Ю. Семилет Н.А.
12.	Микроаналитический метод исследования загрязненности зерна	печ.	Аграрный научный журнал.-2016- №1.- С.59-61		Морозов А.А. Марадудин М.С. Семилет Н.А.
13.	Технология производства растительных масел	печ.	Мат. Межд. конф. «Инновационное развитие пищевой четкой промышленности и индустрий гостеприимства Алматы, технологический университет.- 2015.- С. 68-69 ISB'N 978-601-321-4		Тулиева М.С.
14.	Очистка и увлажнение зерна в ультразвуковом поле (статья)	печ.	Научная жизнь.- 2016.-2.- №2.- С. с.22-29		Морозов А.А. Семилет Н.А.

15.	Особенности подготовки зерна к помолу (статья)	печ.	Актуальные проб. ветеринарной мед., пищевых и биотехнологий. Мат. Межд. конференции.- Саратов, ИЦ «Наука».- 2016. - С..137-142		Моргунова Н.Л. Марадудин М.С. Семилет Н.А.
16.	Особенности технологии производства растительных масел (статья)		Актуальные проб. ветеринарной мед., пищевых и биотехнологий. Мат. Межд. конференции.- Саратов, ИЦ «Наука», 2016,с.142-145		Моргунова Н.Л. Марадудин М.С. Тулиева М.С.
17.	Пищевая ценность и развитие масложировой отрасли (статья)	печ.	Актуальные проб. вст. мед., пищ-к. Мат. Межд. конференция.- Саратов, ИЦ «Наука».- 2016.- С.145-150		Моргунова Н.Л. Марадудин М.С. Тулиева М.С.
18.	Способы гидротермической обработки зерна (статья)	печ.	Актуальные проб. ветеринарной мед., пищевых и биотехнологий. Мат. Межд. конференции .-Саратов, ИЦ «Наука».- 2016.- С..150-154		Моргунова Н.Л. Марадудин М.С. Семилет Н.А.
19.	Повышение показателей работоспособности ножей обвалочных пластическим деформированием (монография)	печ.	Саратов ООО «Амирит» .-2016.-121 с.,		Скрябина Л.Ю. Моргунова Л.Н.
20.	Расчет перемещаемого объема металла при восстановлении шлицевых втулок карданных передач	печ.	Труды ГОСНИТИ.- 2016.-С.89-94		Богатырев С.Ю., Лялякин В.П.
21.	Обобщение и назначение конструктивных параметров установки в зависимости от критериальных показателей масла	печ.	Мат. междунаучно-практ. конф. «Инновационное развитие пищевой промышленности: от идеи до внедрения.- Алматы.- 2016. Технологический университет. – С.240-242. ISBN 978-601-263-373-3		Тулиева М.С.
22.	Исследование изменения кислотного числа сырых и нерафинированных подсолнечных масел при хранении и обоснование режимов регенерации	печ.	Агропанорама.- 2016.- №6 (118). – С.16-18. Белорусский аграрно-технический университет		Тулиева М.С.

23.	Фильтрование подсолнечного масла в поле виброакустического воздействия	печ.	Вестник Воронежского ГУИТ.-2017.- №1.- С.22-27		Бредихин С.А., Тулиева М.С.
24.	Закономерности фильтрования подсолнечного масла с применением виброакустического воздействия	печ.	Вестник Воронежского ГУИТ. – 2017.- №1.-С.68-72		Бредихин С.А., Тулиева М.С.
25.	Условия работы и обоснование способа восстановления шлицевых деталей карданных передач	печ.	Труды ГОСНИТИ. - 2016,т.122. –С.213-216		Богатырев С.А., Лялякин В.П.
26.	Расчет энергосиловых параметров радиальной осадки и продольного перемещения металла при накатке шлицевых втулок	печ.	Труды ГОСНИТИ.- 2016,т.123.- С.212-215		Богатырев С.Ю., Лялякин В.П.
27.	Альтернативные способы модификации жиров, исключающих получение трансизомеров	печ.	Мат. междунаучно-практич.конф.»Актуальные проблемы ветеринарной мед.,пищевых и биотехнологий.- Саратов ,СГАУ.- 2017.-С.106-111		Моргунова Н.Л., Атлюлов Э.С.
28.	Обоснование режимов стыковой сварки	печ.	Успехи современной науки.-2017.-№7.- С.93-95		Богатырев С.А.
29.	Анализ условий работы и износа ножей центробежных установок	печ.	Аграрный научный журнал. -2018.-№3. – С.47-50		Богатырев С.А.
30.	Оценка динамики нагружения и дефектного состояния ножей центробежных установок	печ.	Труды ГОСНИТИ.- 2018,т.130.-С.126-133		Богатырев С.А., Лялякин В.П.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты;					
31.	Способ оценки загрязненности зерна	печ.	Патент 2621020, МПК В02В1/08 от 14.03.2016.№2016103146; заявл.14.03.2016, опубл.2017 бюл. №16		Богатырев С.А.,Морозов А.А., Скрябина Л.Ю., Рихель С.Г.

32.	Бульоны мясные натуральные из говядины и птицы		Технические условия ТУ 10.89.11 – 001-00493497-2017. – 15 с.	Ф.Я. Рудик, А.В. Самышин, Н.Л. Моргунова, И.В. Севостьянов а
-----	------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Соискатель

_____ Ф.Я. Рудик

Список верен:

Заведующая кафедрой ТПП

_____ О.М. Попова