## Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания магистерская программа «Технология продукции и организация управленческой деятельности на предприятиях общественного питания»

## Левочкина Людмила Владимировна, канд. техн. наук, доцент

## I. Сведения о печатных изданиях

<b>№</b> п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, пл. или с.	Наличие грифа, рецензир ование
1.	Физико-химические основы технологии продукции общественного питания (Учебное пособие)	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.	Владивосток. Изд-во: ДВФУ, 2014. – 101 с.	101 c.	Гриф ДВ РУМЦ
2.	Проектирование ресторанов, баров, кафе (Учебное пособие)	Божко С.Д., Чернышова А.Н., Ершова Т.А.	Владивосток. Изд-во: ДВФУ, 2015. – 136 с.	136 c.	Гриф ДВ РУМЦ
3.	Физико-химические основы технологии продукции общественного питания (Учебное пособие)	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.	Владивосток: ООО «Рея», 2015. – 104 с.	104 c.	Гриф ДВ РУМЦ
4.	Дипломное проектирование	Божко С.Д., Чернышова А.Н., Ершова Т.А.	Владивосток. Изд-во: ДВФУ, 2016. – 186 с.	186 c.	Гриф ДВ РУМЦ
5.	Структура и методика выполнения курсового проекта по курсу дисциплины «Технология продукции общественного питания»	Божко С.Д., Кузнецова А.А.	Владивосток. Изд-во: ДВФУ, 2016. – 100 с.	100 c.	Гриф ДВ РУМЦ
6.	Физиологические основы организации рационального питания различных групп населения (Учебное пособие)	Гарцман Т.Ю., Кузнецова А.А., Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В.	Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2016. – 165 с.	165 c.	Гриф ДВ РУМЦ
7.	Технология продукции общественного питания (Учебное пособие)	Кузнецова А.А., Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В.	Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2017. – 163 с.	163 c.	Гриф ДВ РУМЦ

8.	Влияние комбинированного гидролиза на пищевую ценность лузги гречихи и использование её пищевых волокон в производстве мучных кондитерских изделий	Кузнецова А.А., Николаенко О.Ю., Чернышова А.Н., Каравай Л.В.	Научные труды SWorld, – 2012 г. – Т. 12, №3, – С. 12-16	5 c.	РИНЦ
9.	Изучение возможности производства пюре из сортов физалиса, районированных в Приморском крае	Белокриницкая Е.А.	Хранение и переработка сельхозсырья. – 2012 г. – №2 – С. 54 - 57	4 c.	РИНЦ
10.	Изучение использования биомодифицированного корня лопуха в производстве мучных кондитерских изделий	Чеснокова Н.Ю., Масалова Н.В.	Технические науки – от теории к практике, – 2012 г. – №6-2. – С.55-60	6 c.	РИНЦ
11.	Корень лопуха – сырье для десертов функционального питания	Чеснокова Н.Ю., Масалова Н.В.	Пищевая промышленность – 2013 г. – № 5 – С. 74-77	4 c.	РИНЦ
12.	Лузга гречихи в производстве мучных кондитерских изделий	Каравай Л.В., Юферова А.А.	Кондитерское производство, – 2013 г. – №1 – С. 22-13	2 c.	РИНЦ
13.	Использование биомодифицированной соевой окары в технологии пищевой продукции	Кузнецова А.А., Слуцкая Т.Н., Кушнаренко Л.В.	Пищевая промышленность. — 2014 г. — № 2 — С. 24-26	3 c.	РИНЦ
14.	The use of anthocyanin of black currant and polysaccharides in the production of sweet dishes.	Chesnokova N.Y., Kuznetsova A.A., Zakharyan R.A.	Biomedical and Pharmacology Journal. – 2015 - Vol. 8(2) P. 697-703	7 c.	SCOPUS
15.	Ассортиментный анализ и тенденции развития кисломолочной продукции г. Владивостока	Гуз Е.А.	Академический журнал Западной Сибири, Тюмень. – 2015 – №6 (61), Том 11. – С. 3 - 6	4 c.	РИНЦ
16.	Влияние добавления пюре из корня лопуха большого на показатели качества десертов	Чеснокова Н.Ю., Масалова Н.В.	Пищевая промышленность. — 2015 г. — № 5. — С. 30-33	4 c.	РИНЦ
17.	Влияние пюре из корня лопуха большого на структурно-механические свойства творожных десертов	Масалова Н.В.	Пищевая промышленность, – 2015 г. – № 3	4 c.	РИНЦ
18.	Влияние соевой муки на структурномеханические свойства песочного теста.	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А., Голубева Ю.И.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015 г. –	4 c.	SCOPUS

			№ 12,. Часть 7. – С. 1174-1177		
19.	Обоснование пищевого использования	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.,	Пищевая промышленность. – 2015 г. – № 12	3 c.	РИНЦ
	околоплодника ореха маньчжурского	Левчук Т.В., Масалова Н.В.	– C. 52-54	J 4.	
20.	Разработка функциональных напитков на	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.,	Пищевая промышленность. – 2015 г. – № 11	3 c.	РИНЦ
20.	основе корня лопуха	Масалова Н.В.	– C. 44-46	<i>J</i> C.	Типц
21.	Влияние овощного каротинсодержащего наполнителя на пищевую ценность	Каленик Т.К., Новицкая Е.Г., Гуз	Вестник БГСХ им. В.Р. Филиппова, – 2016	8 c.	РИНЦ
	молочного йогурта	E.A.	№3 (44). – C. 125-132	0 0.	
	Исследование безопасности и				
22.	относительной биологической ценности	Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В.	Техника и технология пищевых	5 c.	SCOPUS
	напитков на основе экстракта		производств, – 2016, – № 1 (40), – С. 96-100		
	околоплодника ореха маньчжурского				
23.	Использование гречневой шелухи в	Язев С.Г., Голубева Ю.И.	Пищевая промышленность. – 2016 г. – № 5.	5 c.	РИНЦ
	приготовлении бисквитов	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	- C. 46-50		,
24.	Моделирование рецептуры и потребительских свойств йогурта	Гуз Е.А.	Новация, – 2016 №3. ч. 2. – С. 13 - 20	8 c.	РИНЦ
	The influence of the puree of vegetables		International Journal of Dairy Technology. I		
25.	containing carotenoids on the nutrient	Guz E.A., Novitskaya E.G., Kalenik	found the DOI number for "yogurt" paper		SCOPUS
	compositions and structure of milk yogurt	T.K., Wojciech Piekoszewski	1111/1471-0307.12392		
	Комплексное исследование	Hagyayana H IO Vyzyyayana A A	Вестник Бурятской государственной		
26.	, ,	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.,	сельскохозяйственной академии им. В.Р.	8 c.	РИНЦ
	околоплодника ореха маньчжурского	Левчук Т.В., Полоник А.А.	Филиппова, – 2017 г. – №1 (46), – С. 83-90		
	Изучение использования		Сборник материалов Международной		
27.	биомодифицированного корня лопуха в	Масалова Н.В.	заочной научно-практической конференции	6 c.	РИНЦ
21.	производстве мучных кондитерских	iviacanosa II.D.	«Вопросы науки и техники», Часть II. – 16	0 C.	ГИПЦ
	изделий		января 2012 г.		
			Современные проблемы и перспективы		
	Перспективы развития предприятий		развития туризма, сервиса и сферы услуг.		
28.	индустрии питания с использованием	Николаенко О.Ю., Красковская К.А.	Сборник материалов ежегодной	10 c.	РИНЦ
	технологии молекулярной кухни		международной научной конференции.		
			Киров, – 2012 г. – С. 61-70		
29.	Влияние способов технологической	Масалова Н.В.	Сборник материалов 6-ой Всероссийской	4 c.	РИНЦ
	обработки на степень размягчения корня	The same of the sa	научно-практической конференции	. 0.	

	лопуха большого		студентов, аспирантов и молодых ученых с		
			Международным участием «Технологии и		
			оборудование химической,		
			биотехнологической и пищевой		
			промышленности», – 22-24 апреля 2013 г.		
			1 Научно-практическая студенческая		
	Harris and a contraction of the		конференция по итогам научно-		
30.	Изучение возможности пищевого	Язев С.Г.	исследовательской работы Школы	2 c.	
	использования шелухи гречихи		биомедицины ДВФУ за 2012 – 2013 года:		
			сборник материалов. – 2013 г. – C. 164-165		
			IV Международная научно-практическая		
21	Использование корня лопуха в		конференция «Современные концепции	2	РИНЦ SCOPUS
31.	производстве функциональных напитков	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.	научных исследований», – 26 - 27 сентября	3 c.	
			2014 r. – №6. – C. 29 - 31		
			Proceedings of the 1st and the 2nd Japanese		
	Audiomidant auticities a CM audiomicus and aut	Change Income NI V. IV.	and Russian international conference on		SCOPUS
32.	Antioxidant activities of Manchurian walnut-	Chesnokova N.Y., Kuznetsova A.A.,	socially significant human diseases: Medical,	3 c.	
	pericarp-based extracts	Levchuk T.V.	Environmental, Technical, Problems, and these		
			Solutions, – 2014-2015, – P. 109-111		
			Proceedings of the 1st and the 2nd Japanese		
	Development of functional hundrals must	Chambras N.V. Kumataasa A.A	and Russian international conference on		
33.	Development of functional burdock-root-	Chesnokova N.Y., Kuznetsova A.A.,	socially significant human diseases: Medical,	5 c.	SCOPUS
	based reverages	Levchuk T.V.	Environmental, Technical, Problems, and these		
			Solutions, – 2014-2015, – P. 104-108		
			Proceedings of the 1st and the 2nd Japanese		
	Charles of the autionidant activity of account		and Russian International Conference on		
34.	Study of the antioxidant activity of yogurt	Guz E.A.	Socially Significant human diseases: Medical,	5 c.	РИНЦ
	with added vegetable and fruit puree		environmental and technical problems and		
			these solutions, – 2014-2015, – P. 120 - 124		
			Proceedings of the 1st and the 2nd Japanese		
35.	Use of buckwheat husks in special purpose	Ekwheat husks in special purpose Yazev S.G., Golubeva Y.I.	and Russian International Conference on	2 0	РИНЦ
<i>55</i> .	foods		Socially Significant human diseases: Medical,	3 c.	
			environmental and technical problems and		

			these solutions, – 2014-2015, – P. 117-119		
36.	Безотходные технологии переработки зернового сырья в производстве продуктов питания	Язев С.Г., Голубева Ю.И.	Научная конференция с представителями сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования ДВФО в рамках участия в 2015 г. В реализации федеральных целевых программ и внепрограммных мероприятий, заказчиком которых является Минобрнауки России. — 2015, — С. 40-41	2 c.	РИНЦ
37.	Влияние полимеров на степень выделения антоцианового пигмента жимолости и использование его в производстве десертов	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.	Научная конференция с представителями сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования ДВФО в рамках участия в 2015 г. В реализации федеральных целевых программ и внепрограммных мероприятий, заказчиком которых является Минобрнауки России. — 2015, — С. 30-31	2 c.	РИНЦ
38.	Изучение возможности использования антоцианосодержащего сырья в производстве сладких блюд	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А., Ульрих М.С.	Фундаментальные и прикладные науки сегодня. Материалы VII международной научно-практической конференции, North Charleston, USA, – 2015, – С. 195-197	3 c.	РИНЦ
39.	Изучение возможности использования околоплодника ореха маньчжурского в качестве натурального красителя в пищевых системах	Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В., Ганзюк М.А.	Фундаментальные и прикладные науки сегодня. Материалы VII международной научно-практической конференции, North Charleston, USA, – 2015, – С. 113-115	3 c.	РИНЦ
40.	Исследование функциальных свойств йогуртов с овощным пюре	Гуз Е.А.	Научная конференция с представителями сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования ДВФО в рамках участия в 2015 г. В реализации федеральных целевых программ и	4 c.	РИНЦ

			внепрограммных мероприятий, заказчиком которых является Минобрнауки России. – 2015, – С. 3-6		
41.	Обоснование использования овощных цукатов в качестве наполнителя в молочные йогурты	Гуз Е.А.	Сборник статей по материалам LIII международной научно-практической конференции «Технические науки – от теории к практике», – 2015. – №12 (48). – С. 175-182	8 c.	РИНЦ
42.	Перспектива использования околоплодника ореха маньчжурского в производстве плодовоощных паст	Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В., Ермоленко Т.С.	«Актуальные вопросы науки, технологии и производства» XIV Международная научнопрактическая конференция, Санкт-Петербург, – 2015, – № 9 (13), – С. 29-31	3 c.	РИНЦ
43.	Разработка новых видов соусов на основе околоплодника ореха маньчжурского	Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В., Колотуша Е.А.	Альманах мировой науки. По материалам международной научно-практической конференции, Часть 1, – 2015, – С. 128-130	3 c.	РИНЦ
44.	Разработка технологии мармелада на основе экстракта околоплодника ореха маньчжурского	Чеснокова Н.Ю., Левчук Т.В., Ганзюк М.А.	«Актуальные вопросы науки, технологии и производства» XIV Международная научнопрактическая конференция, Санкт-Петербург, – 2015, – № 9 (13), – С. 27-29	3 c.	РИНЦ
45.	Разработка технологии сдобного теста на основе гидролизата гречишной лузги	Чеснокова Н.Ю., Долматова Д.А., Голубева Ю.И.	Альманах мировой науки. По материалам международной научно-практической конференции, Часть 1, – 2015, – С. 103-105	3 c.	РИНЦ
46.	Влияние желатина на степень выделения антоцианового пигмента из ягодного сырья	Чеснокова Н.Ю., Шевченко Ю.В.	Новая наука от идеи к результату. Международное научное периодическое издание по итогам Международной научнопрактической конференции, — 2016, — Часть 3, — С. 172-175	4 c.	РИНЦ
47.	Влияние функциональных групп полисахаридов на степень выделения антоцианового пигмента черной смородины и использование его в производстве десертов	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А.	Инновации в биотехнологии аквакультуры и водных биоресурсов Японского моря. Международная научная конференция. — 2016 г. – С. 189 - 192	4 c.	РИНЦ
48.	Использование пищевых волокон	Язев С.Г., Голубева Ю.И.	Инновационные технологии в пищевой	2 c.	РИНЦ

	гречневой шелухи в пищевой промышленности		промышленности: Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2016 г. – С. 45-46		
49.	Разработка поликомпонентных пищевых продуктов на основе экстракта околоплодника ореха маньчжурского и агар-агара	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А., Левчук Т.В.	«Инновации в биотехнологии аквакультуры и водных биоресурсов Японского моря». Международная научная конференция – 07 – 12 июня 2016 г. – С. 163 - 165	3 c.	РИНЦ
50.	Разработка технологии комбинированных продуктов из сырья животного происхождения с добавлением соевой окары	Чеснокова Н.Ю., Кузнецова А.А., Левчук Т.В.	«Инновации в биотехнологии аквакультуры и водных биоресурсов Японского моря» Международная научная конференция, Владивосток, – 2016, – С. 154-158	5 c.	РИНЦ
51.	Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый ФГАОУ ВПО «ДВФУ» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	Чеснокова Н.Ю.	2015 г.	27 c.	
52.	Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый ФГАОУ ВПО «ДВФУ» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	Чеснокова Н.Ю.	2015 г.	29 c.	
53.	Методические указания и программа производственной практики для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организации общественного питания»	Кузнецова А.А., Чеснокова Н.Ю., Красковская К.А.	Владивосток Изд-во ДВФУ, 2016. – 33 с.	33 c.	ДВ РУМЦ

	(Методические указания)				
54.	Методические указания и программа учебной практики для студентов направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организации общественного питания» (Методические указания)	Божко С.Д.	Владивосток Изд-во ДВФУ, 2016. – 34 с.	34 c.	ДВ РУМЦ

Руководитель ОП, кандидат технических наук, доцент

Директор Школы биомедицины

Л.В. Левочкина

Ю.С. Хотимченко