

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ  
Орловой Ирины Владимировны

Общее количество трудов – 7 , из них:

научных работ – 6 ;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты - 0 ;

учебно-методических работ – 1 .

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Состояние российского рынка напитков функционального назначения (тезисы)	Печ.	Материалы VI Международной научно- практической интернет- конференции «Потребительский рынок: качество и безопасность продовольственных товаров» 14-15 декабря. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2011. – С. 158- 160.	2	
2	Российский рынок овощной соковой продукции (статья)	Печ.	Проблемы идентификации, качества и конкурентоспособности продовольственных товаров: сборник статей III Международной конференции в области товароведения и экспертизы товаров. – Курск: Юго-зап. гос. ун- т., 2013. – С. 207-210.	2,5/1,5	Иванова Т.Н.
3	Функциональные сокосодержащие напитки для лиц больных сахарным	Печ	Региональный рынок потребительских товаров: особенности и перспективы развития,	1,5	

1	2	3	4	5	6
	диабетом (статья)		формирование конкуренции, качество и безопасность товаров и услуг. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции, 18 апреля. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.-С.65-67		
4	Обогащенные сокосодержащие напитки (статья)	Печ.	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья», 22-23 мая 2014 г. – Краснодар. – С.257-262.	3,5/2	Иванова Т.Н.
5	Инновационные технологии производства сокосодержащих напитков (статья)	Печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 2-й международной научно-технической интернет-конференции (декабрь 2014, Орел), Госуниверситет – УНПК, 2015. – С.210-214	4/2	Иванова Т.Н.
6	Перспективные направления в разработке сокосодержащих напитков диабетического назначения	Печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 2-й международной научно-технической интернет-конференции (декабрь 2014, Орел), Госуниверситет – УНПК,	3,5	

1	2	3	4	5	6
			2015. – С.218-221		
Учебно-методические работы					
7	Основы технического регулирования (Методические указания по проведению практических занятий)	Печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК». – 2012.	35	

Соискатель

Орлова И.В. Орлова  
(подпись)

Список верен:

Зав кафедрой ТиТПП

Евдокимова О.В. Евдокимова  
(подпись)

Ученый секретарь Ученого совета

Подмастерьев К.В. Подмастерьев  
(подпись)

(Гербовая печать)



16.04.2015г.