

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

Толкуновой Натальи Николаевны

Общее количество трудов до 01. 02. 2015 г. – 222, из них:

научных работ – 178;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты – 11;

учебно-методических работ – 23

Работы, опубликованные в период с 01.02. 2015 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные труды					
1	Оболочки для вареных колбасных изделий с антимикробным покрытием (статья)	печ	Основные перспективы развития пищевой инженерии и гигиены питания: Сб. материалов Междунар. научно-практ. конф. / науч. ред. Ю.Н. Зубцов; Орловский государственный институт экономики и торговли. – Орел: ОООПФ «Картуш», Издательство Орел ГИЭТ, 2015. – с. 58-60.	0,19 / 0,1	Жучков А.А., Толкунов Е.Н.
2	Безопасные антиокислители для вареных колбасных изделий (статья)	печ.	Основные перспективы развития пищевой инженерии и гигиены питания: Сб. материалов Междунар. научно-практ. конф. / науч. ред. Ю.Н. Зубцов; Орловский государственный институт экономики и торговли. – Орел: ОООПФ «Картуш», Издательство Орел ГИЭТ, 2015. – с. 78-80.	0,19 / 0,1	Жучков А.А., Толкунов Е.Н.
3	Натуральный краситель для колбасных изделий (статья)	печ.	Основные перспективы развития пищевой инженерии и гигиены питания: Сб. материалов Междунар. научно-практ. конф. / науч. ред. Ю.Н. Зубцов; Орловский государственный институт экономики и торговли. – Орел: ОООПФ «Картуш», Издательство Орел ГИЭТ, 2015. – с. 81-83.	0,19 / 0,1	Жучков А.А., Толкунов Е.Н.

1	2	3	4	5	6
4	Оценка конкурентоспособности термостабильных наполнителей (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 37-40.	0,25 / 0,15	Жукова Л.П., Козичева М.А.
5	Выявление потребительских предпочтений в группе хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с начинками (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 41-44.	0,25 / 0,15	Жучков А.А., Козичева М.А.
6	Оценка активности растворимого пектина по комплексообразующей способности (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 244-246.	0,19 / 0,1	Жучков А.А., Козичева М.А.
7	Оценка активности растворимого пектина по степени этерификации (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 247-248.	0,13 / 0,08	Жучков А.А., Козичева М.А.
8	Оценка качества термостабильных наполнителей на основе моркови по окончанию техпроцесса и в процессе хранения (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 249-259.	0,7 / 0,3	Жучков А.А., Козичева М.А.
9	Изыскание эффективного способа активации пектинов овощного сырья и научное обоснование внесения ингредиентов, способствующих увеличению термостабильности наполнителей для кондитерских и молочных изделий (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 269-273.	0,31 / 0,15	Жучков А.А., Козичева М.А.

1	2	3	4	5	6
10	Овощные термостабильные наполнители для кондитерских и молочных изделий (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 274-279.	0,31 / 0,15	Жучков А.А., Козичева М.А.
11	Оценка изменения витаминного состава термостабильных наполнителей в процессе хранения (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 279-283.	0,25 / 0,15	Жукова Л.П., Козичева М.А.
12	Оценка изменения предельного напряжения сдвига и адгезионного напряжения термостабильных наполнителей в процессе хранения (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 283-285.	0,19 / 0,1	Жукова Л.П., Козичева М.А.
13	Оценка изменения прочности студня и студнеобразующей способности пектинов наполнителей в процессе хранения (статья)	печ.	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы 201 международной научно-технической Интернет-конференции (декабрь 2014 г., г. Орел). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2015. – с. 286-289.	0,25 / 0,15	Жукова Л.П., Козичева М.А.

б) учебно-методические работы

1	2	3	4	5	6
14	Научные основы производства белковых препаратов Методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2015. – 38 с.	2,4	-
15	Биологическая безопасность пищевых систем. Методические указания по самостоятельной работе студентов (методические указания)	печ.	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2015. – 13 с.	0,8	-

