

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Галаган Тамары Васильевны

Общее количество трудов до апреля 2009 года 21 шт. , из них:

научных работ – 15 шт.

учебно-методических работ – 6.

Работы , опубликованные в период с апреля 2009 года по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Сравнительный анализ вакуумно-испарительного и конвективного охлаждения капиллярно-пористых тел (статья)	печатная	Сборник материалов VII – ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение – XXI век». –Орел: ОрелГТУ, 2009. – С.186-188	0,19/0,15	Бузுவ А.С.
2	Оптимизация режима охлаждения свежеспеченного хлеба (статья)	печатная	Сборник материалов VII – ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение – XXI век». – Орел: ОрелГТУ, 2009. – С.188-189	0,125/0,05	Дьяченко С.В.
3	Рекомендации по организации процесса вакуумно-испарительного охлаждения и выбору для него соответствующего технологического и вспомогательного оборудования (статья)	печатная	Материалы III международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях», 29-30 октября 2009 г. – Пятигорск: РИА-КМВ, 2009.– С.297-301	0,31/0,15	Галаган В.В.
4	Измерения параметров быстрого процесса вакуумно-испарительного охлаждения пищевых продуктов (статья)	печатная	Сборник трудов VIII научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments. Москва. Россия, ноябрь 20-21, 2009. – М: РУДН, 2009. –С.133-135	0,3	

1	2	3	4	5	6
	Уточнение физических представлений о вакуумно-испарительном охлаждении хлебобулочных изделий (статья)	печатная	Материалы IV международной научно-практической конференции 19-22 октября 2010 г. Пятигорск – РИА-КМВ 2010 г. С.318-323	0,25/0,05	Никаноркин М.С.
	Конвективное и вакуумно-испарительное охлаждение капиллярно-пористых тел (статья)	печатная	Юность и знания – гарантия успеха [Текст]: Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции (17-18 декабря 2014 года) / Юго-Западный гос. ун-т, Курск, 2014, 84-86 с	0,19/0,05	Евсеев М.В., Жиронкин Е.И.
Учебно-методические работы					
7	Холодильная техника и технология (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010.	5,9/3,2	Галаган В.В.
8	Процессы и аппараты пищевых производств. Тепломассообменные процессы (учебное пособие для вузов)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010.	9,9/6,6	Галаган В.В., Данилов В.А., Бузуев В.С., Новикова Т.Н.
	Практикум по процессам и аппаратам (учебное пособие для вузов)	печатная	Орел, ОрелГТУ, 2010.	10,4/5	В.А. Данилов
10	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010.	6,63/3,2	Галаган В.В.
	Теплотехника. Лабораторный практикум по дисциплинам «Техническая термодинамика», «Тепломассобмен», «Теплотехника», «Гидравлика и теплотехника (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2012.	6,6/4	Ахмедова Д.К., Галаган П.В., Данилов В.А., Новикова Т.Н.

1	2	3		5	6
12	Процессы и аппараты пищевых производств. Лабораторный практикум. (учебно-методическое пособие для высшего профессионального образования)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК», 2013.	13,25/ 7	Ванин, В.В. Галаган, Д.К. Ахмедова, Т.Н. Навикова, В.С.Бузуев.
13	Теплотехника и теплообмен (методические указания для выполнения контрольных и расчетно-графических работ для высшего профессионального образования)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2014	11,3/ 3	Галаган В.В., Бузуев В.С..

Соискатель

Галаган Т.В.

Список верен:

Зав. кафедрой МиАПП

Корячкин В.П.

Учёный секретарь Ученого совета

Подмастерьев К.В.

22.04.2018

