

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ  
Галагана Владимира Викторовича

Общее количество трудов 37 шт. , из них:

научных работ - 23 ;

авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты - 2

учебно-методических работ – 12

Работы, опубликованные в период с сентября 1988 г. 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	Интенсификация теплообмена при пленочной конденсации однокомпонентного пара на вертикальной пластине (тезисы)	печатная	Материалы VII международной научно-практической конференции "Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических производств." - Львов, 1988. - С. 80-81	0,19/0,03	Лукин В.Н. Цой В.Н. Николаев В.Н.
2	Экспериментальная установка для исследования процесса конденсации на гладкой и накатанных трубах (тезисы)	печатная	Материалы республиканской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов "Совершенствование управления производством, тех. процессами и оборудованием в региональных межотраслевых комплексах." Ташкент, 1989. - С. 90-92	0,19/0,031	Николаев В.Н. Исмаилов Ф.Ю.
3	Разработка и исследование высокоэффективной компактной теплообменной аппаратуры (тезисы)	печатная	Материалы всесоюзной научно-практической конференции "Ученые и специалисты в решении социально-экономических проблем страны." - Ташкент, 1990. - С. 124-125	0,19	

1	2	3	4	5	6
4	Особенности теплообмена при конденсации чистых паров на горизонтальных трубах с кольцевыми канавками (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов ТашПИ, серия. "Процессы и аппараты химических производств", Ташкент: ТашПИ, 1990. - С. 36-37.	0,19	
5	Интенсификация теплообмена при пленочной конденсации паров чистых компонентов на горизонтальных гладкой и накатанных трубах (тезисы)	печатная	Материалы VI-II Всесоюзной конференции " Двухфазный поток в энергетических машинах и аппаратах.", -Л, 1990. - Т.2 - С. 153-154.	0,19/0,1	Дрейцер Г.А. Исмаилов Ф.Ю.
6	Анализ интенсификации процесса конденсации смеси паров воды и экстракционного бензина на одиночной горизонтальной накатанной трубе (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов УзпромГАЗ, АН УзССР, Ташкент-1991,-С. 25-28.	0,25/0,2	Исмаилов Ф.Ю.
7	Экспериментальное исследование работы высокоэффективных аппаратов для конденсации чистых паров и бинарных паровых смесей (статья)	печатная	Узбекский химический журнал N 2, 1992. - С. 50-53.	0,25/0,1 5	Цой В.И.
8	Комплексное исследование интенсификации в трубах теплообменных аппаратов (научный труд)	печатная	Труды II Минского международного форума по теплообмену НТМО АН Республики Беларусь. - Минск, 1992.- Т.10, - С. 145-161.	1/0,25	Дрейцер Г.А. Закиров С.Г. Исмаилов Ф.Ю

1	2	3	4	5	6
9	Интенсификация теплообмена при конденсации смеси паров взаиморастворимых и несмешивающихся жидкостей на одиночной горизонтальной накатанной трубе (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов. - Ташкент: ТашГТУ, 1993. - С. 26-27.	0,19/0,1	Исмаилов Ф.Ю
10	Исследование интенсификации процесса теплообмена при пленочной конденсации паров веществ на наружной поверхности горизонтальных накатных труб (тезисы)	печатная	Материалы Первой Российской национальной конференции по тепломассообмену. - М, 1994.- С.52-55	0,25/0,1	Цой В.И. Закиров С.Г. Каримов К.
11	Исследование теплообмена и гидравлического сопротивления в горизонтально расположенных трубах с искусственными турбулизаторами (тезисы)	печатная	Материалы Первой Российской национальной конференции по тепломассообмену. - М, 1994.- С.46-48	0,19/0,1	Закиров С.Г. Цой В.И. Муминов А. Закиров И.И.
12	Комплексное исследование интенсификации теплообмена при конденсации паров различных веществ и их смесей (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов. - Ташкент: ТашГТУ, 1994. - С. 56-57.	0,125/0,04	Закиров С.Г. Назиров Х. Цой В.И.
13	Универсализация технологического и холодильного оборудования при производстве мороженого (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов, - ОрелГТУ, Орел., 1995. - Т.7, - С. 289-291.	0,19/0,1	Малахов Н.Н.
14	Энергетический анализ целесообразности применения тепловых насосов для вакуум-выпарных установок (научный труд)	печатная	Сборник научных трудов, - ОрелГТУ, Орел., 1996. Т.10, - С. 67-69.	0,19/0,1	Бояркин В.А.

1	2	3	4	5	6
15	Развитие и совершенствование аммиачных холодильных машин малой и средней мощности для пищевой промышленности (тезисы)	печатная	Материалы 1-й Международной научно-практической конференции "Проблемы здорового питания", Орел 1998г.– С.21	0,06/0,03	Стефанов С.Г.
16	Особенности замораживания овощей иммерсионным способом (тезисы)	печатная	Материалы 1-й Международной научно-практической конференции "Проблемы здорового питания", Орел 1998г.– С.19	0,06/0,03	Галаган Т.В.
17	Анализ работы вакуумгоризонтальных котлов и пути интенсификации процесса вытопки жира (статья)	печатная.	Сборник научных трудов Орел ГТУ, т.13, г.Орел, 1998. – С.81-85	0,31/0,21	Камозин Л.М..
18	Анализ работы вакуумвыпарных установок (статья)	печатная	Сборник научных трудов Орел ГТУ, т. 13, г. Орел, 1998, С.86-90	0,31/0,1	Камозин Л.М.
19	Оптимизация работы водоохлаждающих установок для линии разлива газированных напитков (тезисы)	печатная	Материалы 2-ой Международной научно-практической конференции "Продовольственный рынок и проблемы здорового питания", Орел, ОрелГТУ,-1999, С.226	0,06	
20	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	0,31/0,16	Галаган Т.В.

1	2	3	4	5	6
21	Разработка учебного комплекса для исследований процесса одновременной генерации тепла и холода в процессах расстойки (тезисы)	печатная	Материалы IV международной научно-практической конференции 19-22 октября 2010 г. Пятигорск – РИА-КМВ 2010 г. С.316-318	0,125/0,075	Долягин В.В., Средних М.А.
22	Прогнозирование конечных результатов процесса хлебопечения с помощью математической модели (статья)	печатная	Материалы V международной научно-практической конференции «Инновационные направления в пищевых технологиях», 26-29 марта 2012 г. Пятигорск – РИА-КМВ 2012 г. С.404-406	0,18/0,06	Дронов С.В., Белкина Н.Е.
23	Исследование математической модели прогнозирования конечных результатов процесса хлебопечения (статья)	печатная	«Фундаментальные проблемы техники и технологии «Технология-2012» №3, с.94-97	0,25/0,075	Дронов С.В., Белкина Н.Е.

Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

24	Универсализация технологического и холодильного оборудования при производстве мороженого (информационный лист)	печатная	Информационный лист N 148-97, Орловский ЦНТИ, 1997 г.	2/1	Малахов Н.Н.
25	Способ охлаждения хлебобулочных изделий высокой степени готовности (патент)	печатная	Патент №2253242	0,3/0,05	Горбачев Н.Б., Малахов Н.Н., Галаган Т.В.

Учебно-методические работы

26	Холодильная техника. Конспект лекций по курсу "Холодильная техника" (учебное пособие)	печатная	Орел, ОрелГТУ, 1995.– 242 с.	15	
----	---	----------	------------------------------	----	--

1	2	3	4	5	6
27	Сборник методических указаний к выполнению лабораторных работ по курсу "Холодильные машины", (учебно-методическая разработка)	печатная	Орел, ОрелГТУ, - 1996.- 82 с.	5,13	
28	Сборник методических указаний к выполнению лабораторных работ по курсу "Основы технологии производства и потребления искусственного холода", (учебно-методическая разработка)	печатная	Орел, ОрелГТУ, - 1996.-25 с.	1,56	
29	Сборник методических указаний и лабораторный практикум по курсу "Оборудование предприятий пищевых производств", (учебно-методическая разработка)	печатная	Орел, ОрелГТУ, - 1997. -31 с.	1,94/1,5	Камозин Л.М.
30	Сборник методических указаний и лабораторный практикум по курсу "Торгово-технологическое оборудование" (учебно-методическая разработка)	печатная	Орел, ОрелГТУ, - 1997.-42 с.	2,63/1,32	Камозин Л.М.
1	Практикум по холодильной технике (учебное пособие)	печатная	Орел, ОрелГТУ, - 1998.- 113 с.	7/3	Галаган Т.В.
2	«Технологическое оборудование и холодильная техника в пищевой промышленности» (методическое пособие)	печатная 621.5 Г15 чзчз сбс	Орел: ОрелГТУ, 2008. - 172 с.  помотерс	10,2/5,1	Галаган Т.В.

1	2	3	4	5	6
33	Холодильная техника и технология (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 94 с.	5,9/3,2	Галаган Т.В.
34	Процессы и аппараты пищевых производств. Тепломассообменные процессы (учебное пособие для вузов)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 154 с.	9,9/8,3	Галаган Т.В., Данилов В.А., Бузуев В.С., Новикова Т.Н.
35	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 106 с.	6,63/3,2	Галаган Т.В.
36	Процессы и аппараты пищевых производств. Лабораторный практикум (учебно-методическое пособие для высшего профессионального образования).	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2013. – 212 с.	13,25/3, 3	Т.В. Галаган, В.С. Ванин, Д.К. Ахмедова, Т.Н. Новикова, В.С.Бузуев.
37.	Теплотехника и тепло-массообмен: (методические указания для выполнения контрольных и расчетно-графических работ для высшего профессионального образования)	печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2014. – 200 с.	12,5/6	Т.В. Галаган, В.С.Бузуев.

Соискатель

Галаган В.В.

Список верен:

Зав. кафедрой МиАПП

Жорячкин В.П.

Учёный секретарь учёного Совета

Подмастерьев К.В.

16.12.2014г.