

**Список  
научных и учебно-методических трудов**

**ГУБАРЕВА Василия Яковлевича**

за период 2010 – 2014 г.

№ п/п	Наименование трудов	Вид издания	Название издательства, журнала (номер, год)	Количество страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Испарение капли на высокотемпературной поверхности	Статья	Тепловые процессы в технике №2. – 2010, с. 63-67	5/3	Арзамасцев А.Г.
2.	Теплопередача вращающегося трубного барабана, поперечно обтекаемого газовым потоком	Доклад	Труды пятой Российской национальной конференции по теплообмену. Т. 2. Вынужденная конвекция однофазной жидкости. — М.: Издательский дом МЭИ, 2010. — с.217 -221	4/1	Ермаков О.Н. Крамченков Е.М. Мануковская Т.Г. Стерлигов В.А. Сулейманов А.А.
3.	Теплообмен при течении газожидкостных аэрозолей в высокотемпературных каналах	Доклад	Труды пятой Российской национальной конференции по теплообмену. Т. 5. Двухфазные течения. Дисперсные потоки и пористые среды. — М.: Издательский дом МЭИ, 2010. — с.153 -157	4	
4.	Теплообмен при ламинарном течении газожидкостного аэрозоля вдоль высокотемпературной поверхности	Статья	Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2012. № 1. С. 152-156.	5/3	Арзамасцев А.Г.
5.	Теплообмен при турбулентном течении газожидкостного потока в высокотемпературном цилиндрическом канале	Статья	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2012. Т. 18. № 3. С. 614-619.	6/4	Арзамасцев А.Г.
6.	Исследование особенностей теплообмена при турбулентном продольном обтекании двухфазным потоком высокотемпературной поверхности	Статья	Известия Юго-Западного государственного университета. 2013. № 5 (50). С. 199-203.	5/3	Арзамасцев А.Г.
7.	Улучшение плоскостности полос электротехнических изотропных сталей. Сообщение 1. исследование температурных полей при непрерывном отжиге	Статья	Производство проката. 2013. № 6. С. 11-19	9/2	Божков А.И. Дегтев С.С.
8.	Особенности теплообмена при течении двухфазного	Доклад	6-ая Российская национальная конференция по	6/3	Арзамасцев А.Г..

	тонкодисперсного потока в высокотемпературном цилиндрическом канале		тепломассообмену. М.:МЭИ, октябрь 2014		
9.	Моделирование испарения капель при адабатном сжатии газожидкостного потока	Статья	Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2014. № 4. С. 95-100.	6/3	Емец А.А.
10.	Исследование режимов отпуска тепла на ТЭЦ	Статья	<u>Вести высших учебных заведений Черноземья.</u> 2014. № 2. С. 31-35	6/2	Стародубцев П.Г. Киселеков А.В
11.	Разработка схемы и эксергетический анализ работы ДГА с возможностью одновременного получения электроэнергии и глубокого холода	Статья	<u>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.</u> 2014. № 3 (61). С. 40-44	5/3	Картель А.Ю.

Профессор, к.т.н

Зав.кафедрой ПТЭ

Секретарь ученого совета



Губарев В.Я.

Губарев В.Я.

С.Е.Кузенков

Труды Губарева Василия Яковлевича, к.т.н., заведующего кафедрой Промышленной теплоэнергетики, подписавшего отзыв ведущей организации ФГОУ ВПО «Липецкий государственный технический университет» на диссертационную работу Ванчикова Виктора Цыреновича «Развитие теории массообменных процессов в граничных слоях жидкости с целью совершенствования капиллярных и тонкопленочных технологий», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук, специальность 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника