

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Гушиной Галины Дмитриевны**

Общее количество трудов до 21.12.2009 – 25, из них:

научных работ – 22

учебно - методических – 3

Работы, опубликованные в период с 21.12.2009 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	Особенности проектирования одежды из тканей, содержащих эластановые нити «Лайкра» (статья).	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2010. – № 4. – С. 81 – 83.	$\frac{0,12}{0,06}$	Осокина А.А., Моськина Е.Л.
2	Исследование процесса теплового воздействия на ткань для снятия остаточных деформаций (статья).	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – 2011. – № 2. – С. 107 – 109.	$\frac{0,3}{0,15}$	Демидова Н.А. Некрасов Ю.Н.
3	Математическая модель увлажнения и нагрева полуфабриката при влажно-тепловой обработке деталей швейных изделий (статья).	печатная	Швейная промышленность. ООО «Арина». – 2011. – №1. – С. 40 – 41.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
4	Математическая модель состояния тепловых процессов на второй и третьей стадиях влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий (статья).	печатная	Швейная промышленность. ООО «Арина». – 2011. – №2. – С. 30 – 31.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.

1	2	3	4	5	6
5	Оценка эффективности на стадии проектирования технологических процессов внутрипроцессной влажно-тепловой обработки (статья).	печатная	Швейная промышленность. ООО «Арина». – 2011. – №3 – С. 42 – 43.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
6	Системный анализ тепловых процессов при влажно-тепловой обработке деталей и узлов верхней (статья).	печатная	II Международная научно-практическая конференция «Текстиль, одежда, обувь, средства индивидуальной защиты в XXI веке». – Шахты: ФГБОУ ВПО «ЮРГУЭС», 2011. – С. 216 – 221.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
7	Эффективный технологический процесс виброформования и прессования деталей и узлов верхней одежды (статья).	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. – № 4/2 (288). – С. 158 – 161.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
8	Эффективный технологический процесс прессования деталей и узлов верхней одежды (статья).	печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011. – №4/3 (288). – С. 145 – 148.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
9	Экспериментальные исследования процесса сушки полуфабриката при внутрипроцессной влажно-тепловой обработке (статья).	печатная	III Международная научно-практическая конференция «Текстиль, одежда, обувь, средства индивидуальной защиты в XXI веке». – Шахты: ФГБОУ ВПО «ЮРГУЭС», 2012. – С. 197 – 200.	$\frac{0,3}{0,15}$	Черепенько А.П., Черепенько А.А.

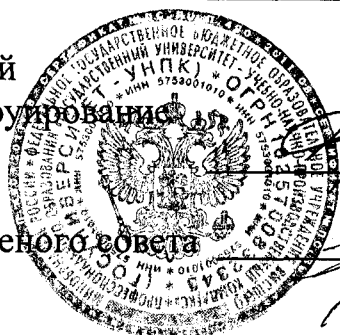
1	2	3	4	5	6
Патенты					
10	Способ сушки и стабилизации при виброформовании и прессовании полуфабриката в процессе влажно-тепловой обработке (патент).	-	Патент РФ №2193083, ICI D06F 71/00//A41H43/00 Опубликовано: 10.08.2012 Бюл. №22	-	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
11	Способ влажно-тепловой обработки (патент).	-	Патент РФ №2193082, IPC D06F 71/00//A41H43/00 Опубликовано: 20.01.2013 Бюл. №2	-	Черепенько А.П., Черепенько А.А.
Учебно-методические работы					
12	Архитектоника объемных форм. Методические указания по выполнению контрольной работы (учебно-методическая разработка).	печатная	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО "Госунiversитет – УНПК", 2011.-17 с.	0,7	
13	Технология швейных изделий. Особенности обработки изделий из искусственного и натурального меха (учебное пособие).	печатная	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО "Госунiversитет – УНПК", 2011.-89 с.	$\frac{3,5}{2}$	Моськина Е.Л., Павловская А.А., Проколова Е.В.
14	Конструирование одежды. Обзор методики построения детской одежды "М. Мюллер и сын" (учебное пособие).	печатная	Орел: Изд-во ФГБОУ ВПО "Госунiversитет – УНПК", 2013.-61 с.	$\frac{2,3}{1,7}$	Демидова Н.А.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Технология и конструирование
швейных изделий»

Ученый секретарь Ученого совета



Гуцина Г.Д.

Гуцина Г.Д.

Родичева М.В.

Родичева М.В.

Подмастерьев К.В.

Подмастерьев К.В.

15.12.2014