

СПИСОК

научных и учебно-методических работ
Павловской Алевтины Александровны

Общее количество трудов до 2008 г. - 60, из них:

научных работ – 38;

авторских свидетельств, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов - 5;

учебно-методических работ - 17.

Работы, опубликованные в период с 2003г. 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	Оценка защитной эффективности искусственных кож к действия токсичных агрохимикатов (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ: Серия «Лёгкая и пищевая промышленность»; № 3-4: Орел, 2003г.- с 13-15	0,2 / 0,1	Некрасов Ю.Н.
2	Исследование фильтрационных характеристик пылезащитных тканей (статья)	печатная	Материалы междунар. МТК «Стратегия качества». Орел, Орловский коммерческий институт, Орел, 2004.- с 64-66.	0,2 / 0,1	Кваскова Т.В.
3	Стойкость и проницаемость материалов к действию пестицидов (тезисы)	печатная	Материалы междунар. научно-практич. интернет-конференции «Современные направления теоретических и прикладных исследований» Сборник научных трудов УКР НИИ МФ. Одесса.- 2005г., с 74-75.	0,15 / 0,07	Некрасов Ю.Н.

1	2	3	4	5	6
4	Принудительная релаксация текстильных материалов (тезисы)	печатная	Тезисы VI междунар. научно-метод. конференции МГУДТ.- М: 2005.- с. 94-97	0,2 / 0,07	Некрасов Ю.Н., Кондратенко В.А.
5	Исследование релаксационных процессов в тканях с синтетическими волокнами (статья)	печатная	Вестник ДИТУД. Научно-производственный журнал// №2 (28).- Димитровград, 2006.- с. 12-14.	0,2 / 0,07	Некрасов Ю.Н., Кондратенко В.А.
Учебно-методические работы					
6	Конфекционирование швейных изделий. Методические указания по выполнению курсовых работ (учебно-метод. разр.)	печатная	Метод. указ. по выпол. курс. раб. Орел: ОрелГТУ, 2004. - 28 с.	1,5 / 0,75	Родичева М.В.
7	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности» (учебно-метод. разр.)	печатная	Метод. указ. к лаб. раб.- Орел: ОрелГТУ, 2004. – 42 с.	2,3/1,2	Москина Е.Л.
8	Текстильные материалы. Структура и свойства (учебно-метод. разр.)	рукопись	Метод. указ. к лаб. раб.- Орел: ОрелГТУ, 2007. – 41 с.	2,3 / 1,2	Москина Е.Л.
9	Особенности обработки изделий из искусственного меха (учебно-метод. разр.)	рукопись	Метод. указ. по выполнению курсовых и дипломных проектов.- Орел: ОрелГТУ, 2007. – 36 с.	2 / 0,6	Москина Е.Л., Прокопова Е.В.

1	2	3	4	5	6
10	Текстильные волокна, нити, полотна: структура и свойства (учебно-метод. разр.)	печатная	Лабораторный практикум. Орел: ОрелГТУ.-2007.- 46 с.	2,5 / 1,3	Москина Е.Л.
11	Методические указания по выполнению лабораторных работ. «Технология полимерных материалов» (учебно-метод. разр.)	рукопись	Метод. указ. по выполн. лаб. раб. Орел: ОрелГТУ, 2007. – 33 с.	1,9 / 1,0	Комиссарова Е.М.
12	Методы обработки результатов эксперимента при исследовании технологических процессов, свойств материалов и изделий (учебно-метод. разр.)	рукопись	Метод. указ. по выполн. лаб. раб. Орел: ОрелГТУ, 2007. – 29 с.	1,6 / 0,8	Родичева М.В.
13	Ассортимент и свойства натуральных кож для изготовления одежды (учебно-метод. пособие)	рукопись	Методическое пособие к курсовому и дипломному проектированию. Орел: ОрелГТУ, 2007. – 24с.	1,3	
14	Ассортимент и принципы выбора основных и вспомогательных материалов для швейных изделий (учебно-метод. разр.)	в печати	Лабораторный практикум. Орел: ОрелГТУ, 2008. – 49 с.	2,9	
15	Разработка серии модельных конструкций одежды (учебно-метод. разр.)	в печати	Метод. указ. по выполн. дипл. проекта. Орел: ОрелГТУ, 2008. – 61 с.	3,6 / 0,9	Гнеушева Е.М., Кваскова Т.В., Осокина А.А.

1	2	3	4	5	6
16	Проектирование (реконструкция) предприятия с разработкой технологического потока по изготовлению швейного изделия (учебно-метод. разр.)	печати	Метод. указ. по выполн. дипл. проекта. Орел: ОрелГТУ, 2008. – 53 с.	3,1 / 0,6	Гнеушева Е.М., Кваскова Т.В., Некрасов Ю.Н., Фомина С.А.

Соискатель

Родичева

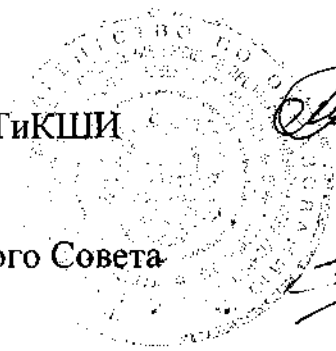
Список верен:

Заведующий кафедрой ТИКШИ

Родичева

М.В. Родичева

Ученый секретарь ученого Совета



Подмастерьев
18.04.2008

К.В. Подмастерьев