

№ 2233

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
ТАРАПАНОВА АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Экспертный выбор основного и скрепляющего материала женской одежды для игры в теннис. (статья)	печ.	В кн. Вестник ДИТУД. Димитровград: ДИТУД, 2001	0,4/ 0,2	Павловская А.А.
2.	Функциональная селекция элементов конструктивных систем. (статья)	печ.	В кн. Technika Technologia montazu maszyn. Ржещов (Польша), 2001	0,25/ 0,125	Некрасов Ю.Н.
3.	Задачи системного конструирования спортивной женской одежды. (статья)	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Technology – 2002» Орел: ОрелГТУ, 2002	0,3	
4.	Ретроспективный анализ конструктивных особенностей моделей одежды. (статья)	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Technology – 2002» Орел: ОрелГТУ, 2002	0,2	
5.	Системный подход в конструировании одежды. (статья)	печ.	В кн. Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая, промышленность. Орел: ОрелГТУ, 2003	0,25/ 0,125	Некрасов Ю.Н.
6.	Структурно-функциональное представление предметной среды конструирования одежды. (статья)	печ.	В кн. Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая, промышленность. Орел: ОрелГТУ, 2003	0,4	
7.	Выбор технических решений с помощью метода анализа иерархий. (статья)	печ.	Материалы Межвузовской научно-технической конференции «Механики XXI века» Братск: БрГТУ, 2001	0,12	
8.	Экспертный подход в конструировании швейных изделий. (статья)	печ.	Материалы Международной научно-технической конференции «Стратегия качества, безопасность и конкурентоспособность в рынке» Орел: Орловский коммерческий институт, 2003	0,2/ 0,1	Некрасов Ю.Н.

1	2	3	4	5	6
9.	Модель конструирования одежды. (статья)	печ.	Материалы VI Международной конференции «Мода и дизайн: исторический опыт – новые технологии» С.-Петербург: СПГУТД, 2003	0,2/ 0,1	Некрасов Ю.Н.
10.	Эволюционно-функциональное прогнозирование современной спортивной моды. (статья)	печ.	Материалы VII Международной конференции «Мода и дизайн: исторический опыт – новые технологии» С.-Петербург: СПГУТД, 2004	0,45/ 0,225	Некрасов Ю.Н.
11.	Проектирование и технология производства спортивной женской одежды. (монография)	печ.	С.-Петербург: СПГУТД, 2004	11/ 8	Некрасов Ю.Н.
12.	Разработка информационной системы эволюционного прогнозирования и конструирования спортивной женской одежды (автореферат на соискание степени к.т.н.)	печ.	С.-Петербург: СПГУТД, 2005	1	
13.	Системные требования, предъявляемые к защитной одежде и процессу ее конструирования для работников АПК. (статья)	печ.	Орел: ВНИИОТ Вестник охраны труда. – 2006. – № 2.	0,25/ 0,08	Кваскова Т.В., Тюриков Б.М.
14.	Функциональный подход в проектировании защитной одежды для агропромышленного комплекса. (статья)	печ.	Орел: ВНИИОТ Вестник охраны труда. – 2006. – № 2.	0,21/ 0,07	Кваскова Т.В., Тюриков Б.М.
15.	Управление качеством спортивной женской одежды. (статья)	печ.	В кн. Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая, промышленность. Орел: ОрелГТУ, 2006	0,15	
16.	Автоматизированный синтез конструктивных решений. (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая, промышленность. Орел: ОрелГТУ, 2006	0,3/ 0,1	Гладков А.П., Кваскова Т.В.

1	2	3	4	5	6
17.	Предпроектный анализ функциональных показателей защитной одежды. (статья)	печ.	Швейная промышленность. №5, 2007. – С 38–40	1/ 0,5	Кваскова Т.В.
18.	Повышение эффективности специальной одежды для работников машиностроительных предприятий. (монография)	печ.	М.: Издательство Машиностроение-1, 2007. 687 [38]	9,8/ 4,9	Кваскова Т.В.
19.	Об автоматизации процесса расширения ассортимента одежды специального назначения. (статья)	печ	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». Орел: ОрелГТУ, 2008. №1-3/269(544)	0,25	
20.	Развитие системы автоматизированного конструирования специализированной одежды. (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». Орел: ОрелГТУ, 2008. №3-5/271(546)	0,3	
21.	Выбор пористых материалов для спецодежды на основе исследования их расходных характеристик. (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». Орел: ОрелГТУ, 2009. №2-2/274 (560). – С 118-123	0,5/ 0,25	Кваскова Т.В.
22.	Воздухопроницаемость тканей пылезащитной одежды для машиностроительных производств. (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». Орел: ОрелГТУ, 2009. №3-275(561). – С 94-97	0,4/ 0,2	Кваскова Т.В.
23.	Методические основы развития творческого подхода в обучении студентов по специальности «Дизайн» (статья)	печ.	Сборник научных статей «Современные проблемы, методы и средства подготовки дизайнера в высшей школе». Орел: ОрелГТУ, 2009 С 206-210	0,4	

1	2	3	4	5	6
24.	Прогнозирование дизайна моделей и управление параметрами конструирования специализированной одежды (статья)	печ.	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УМПК», 2011. №2 (286). – С 116–120	0,3/ 0,15	Глянцев В.К.
25.	Разработка этапов процессов автоматизированного проектирования специальной одежды. (статья)	печ.	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УМПК», 2011. №2/3 (286). – С 101–104	0,4/ 0,2	Глянцев В.К.
26.	Установка для исследования воздухопроницаемости пылезащитных тканей в среде LabVIEW. (статья)	печ.	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет – УМПК», 2011. №4/2 (288). – С 161–164	0,2/ 0,1	Кваскова Т.В.
27.	Анализ и моделирование творческого процесса дизайнера специальной одежды. (статья)	печ.	Компьютерные и информационные технологии при моделировании в управлении и экономике. Харьков: Национальный аэрокосмический университет «ХАИ», 2011. – С 209–213	0,32	
28.	Интеллектуальная поддержка автоматизированной подготовки производства специальной одежды. (статья)	печ.	Компьютерные и информационные технологии при моделировании в управлении и экономике. Харьков: Национальный аэрокосмический университет «ХАИ», 2011. – С 213–218	0,4	
29.	Основы логической реализации экспертной системы для подготовки производства специальной одежды. (статья)	печ.	Вторая Международная научно-техническая конференция. «Компьютерные науки и технологии» КНиТ-2011. Белгород: БГНИУ, 2011. – С 176-179	0,25	Глянцев В.К.
Учебно-методические работы					
30.	Производственный менеджмент (учебно-методическая разработка)	ме-печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003 65 101-13	8/4	Тарапанов А.С.

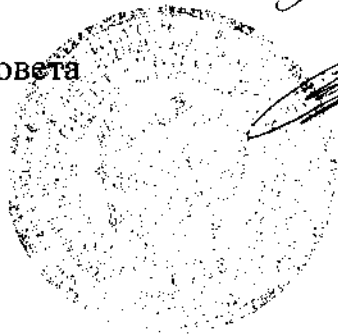
1	2	3	4	5	6
31.	Инновационный менеджмент (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2004 65,214 719	10,4/ 5,2	Тарапанов А.С.
32.	Информационные системы для инженеров (учебно-методическая разработка с грифом Учебно-методического объединения вузов)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2006 004 0-24	11,5/ 3,8	Овсянникова И.В., Пилипенко О.В.
33.	Проектирование и изготовление одежды из кожи и меха. (учебно-методическая разработка с грифом Учебно-методического объединения вузов)	печ.	Орел: Издательство «Вешние воды», 2009 687 С32	15,6/ 5,2	Кваскова Т.В., Черепенько А.А.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой «Дизайн»

Ученый секретарь ученого Совета



Е.Н. Ковешникова

К.В. Подмастерьев

08.11.11