

Список
научных трудов и учебно-методических работ
д.т.н. Пилипенко Ольги Васильевны
с 1.01.2007 г. по 1.04. 2010 г.

Всего трудов: 219,

из них научных – 177; - учебно-методических – 42

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Вытяжка с утонением стенки толстостенной цилиндрической заготовки из анизотропного материала	Печ	Сборник статей V международной научно-технической конференции «Материалы и технологии XXI века». – Пенза: ПГТА, ПГУ.- 2007. – С. 100-101	<u>0,4</u> 0,4	
2.	Повышение эффективности изготовления осесимметричных деталей на основе совмещенного процесса «раздача-обжим» трубных заготовок из анизотропных материалов	Печ	Сборник статей V международной научно-технической конференции «Материалы и технологии XXI века». – Пенза: ПГТА, ПГУ.- 2007. – С. 102-103	<u>0,2</u> 0,2	
3.	Раздача анизотропной трубной заготовки коническим пуансоном	Печ	Материалы международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии и оборудование при обработке материалов давлением».- Ульяновск: Ульяновский государственный технологический университет. – 2007. – С.207-209	<u>0,2</u> 0,2	
4.	Влияние технологических параметров на силовые режимы и предельные возможности обратного выдавливания трубных заготовок из анизотропных материалов	Печ	Материалы международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии и оборудование при обработке материалов давлением».- Ульяновск: Ульяновский государственный технологический университет. – 2007. – С. 211-214	<u>0,2</u> 0,2	

1	2	3	4	5	6
5.	Один из способов контроля терморегуляторов с использованием термоэлектронного модуля Пельтье (тезисы)	Печ.	Сборник материалов V Международной научно-практической интернет-конференции "Энерго- и ресурсосбережение XXI век". 1 апреля – 30 июня 2007. - С. 215-217	$\frac{0,125}{0,05}$	Демина Е.Г.
6.	Управление температурой газовой седы специальной барокамеры (тезисы)	Печ.	Тезисы докладов Международной научно-практической конференции "Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments". Москва, РУДН, 23-24 ноября 2007.- С. 352-354	$\frac{0,188}{0,1}$	Демина Е.Г.
7.	Автоматизированная система оценки рейтинга кафедр и профессорско-преподавательского состава	Печ.	III Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в науке, образовании и производстве". Орел, Орел-ГТУ, 2007.-С.	$\frac{0,3}{0,1}$	Фроленкова Л.Ю., Демина Ю.А.
8.	Моделирование температурных полей в барокамере автоматизированной системе для комплексного исследования свойств материала	Печ.	III Международная научно-техническая конференция "Информационные технологии в науке, образовании и производстве" Орел, Орел-ГТУ, 2007.-С.	$\frac{0,4}{0,1}$	Демина Е.Г. Демина А.В.
9.	Автоматизированная система критериально-ориентированного тестирования студентов	Печ.	Открытое образование. 2007.- № 5. С. 8–11.	$\frac{0,25}{0,1}$	Бобылев Б.Г.
10.	Основные соотношения теории кратковременной ползучести анизотропного материала	Печ.	Известия ТулГУ. Серия. Технические науки. – Тула: Изд-во ТулГУ. – 2007. - Вып. 2. – С. 3 – 8	$\frac{0,4}{0,2}$	Яковлев С.П.
11.	Обжим и раздача трубных заготовок из анизотропных материалов	Печ.	Заготовительные производства в машиностроении. – 2007. - № 11. – С. 22-28	$\frac{0,4}{0,4}$	
12.	Вытяжка с утонением стенки толстостенной цилиндрической заготовки из анизотропного материала	Печ.	Сборник статей V Международной научно-технической конференции «Материалы и технологии XXI века». – Пенза: ПФГА, ПГУ. – 2007. – С. 110 – 113.	$\frac{0,25}{0,25}$	

1	2	3	4	5	6
13.	Изотермическая вытяжка анизотропных материалов	Печ.	Монография– Изд-во Машиностроение; Тул. гос. ун-т. Тула, 2007. – 212 с.	<u>13,25</u> 7,00	Яковлев С.С.
14.	Обжим и раздача трубных заготовок из анизотропных материалов	Печ.	Монография - Тула: Изд-во ТулГУ, 2007.– 150 с.	<u>10,625</u> 10,625	
15.	Расчет перекося траверсы гидравлического пресса с рычажным механизмом синхронизации	Печ.	Кузнечно-штамповочное производство. 2007.- №5 - С.33-37	<u>0,3</u> 0,1	Петров Н.В., Злобин С.Н.
16.	Вытяжка с утонением стенки цилиндрических деталей из двухслойных анизотропных материалов	Печ.	Заготовительные производства в машиностроении. – 2008. - №1. – 30-35.	<u>0,4</u> 0,15	Яковлев С.С., Трегубов В.И.
17.	Вытяжка с утонением стенки толстостенных цилиндрических заготовок из анизотропных материалов в режиме ползучести	Печ.	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2008. - № 3. – С. 3 – 8.	<u>0,4</u> 0,2	Яковлев С.П.
18.	Изотермическая комбинированная вытяжка цилиндрических деталей из анизотропных материалов в режиме ползучести	Печ.	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2008. - № 2. – С. 3 – 7.	<u>0,3</u> 0,3	
19.	Технологические параметры ротационной вытяжки с утонением стенки трубных заготовок из анизотропного материала	Печ.	Вестник машиностроения. – 2008. - № 3,	<u>0,3</u> 0,3	
20.	Проектирование технологических процессов изотермической комбинированной вытяжки цилиндрических деталей	Печ.	Известия ТулГУ. Серия. Технические науки. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2008. – Вып. 1. – С. 55-61.	<u>0,44</u> 0,44	
21.	Разработка ресурсосберегающих технологий ротационной вытяжки тонкостенных цилиндрических деталей с наружными и внутренними утолщениями	Печ.	Известия ТулГУ. Серия. Технические науки. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2008. – Вып. 1. – С. 62-70.	<u>0,56</u> 0,56	Трегубов В.И.
22.	Разработка инновационных технологий в области контроля, оценки и коррекции знаний студентов (статья)	Печ.	Открытое образование.- М.- 2008.- № 2. – С.44-49	<u>0,4</u> 0,1	Бобылев Б.Г., Фроленкова Л.Ю.
23.	Автоматизированная информационная система водохозяйственного и экологического состояния бассейна реки Ока	Печ.	Промышленные АСУ и контроллеры. – М.-2008 - № 2 – С.36-39	<u>0,3</u> 0,1	Плетнев А.Л., Плетнева Л.А.

1	2	3	4	5	6
24.	Автоматизация управления деятельностью подразделений и профессорско-преподавательского состава вуза	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Информационные системы и технологии» - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2009.-Вып.1.- С. 66-77	<u>0,75</u> 0,4	Преснецова В.Ю.
25.	Математическая модель затрат на информационные и коммуникационные технологии по видам экономической деятельности (статья)	печат.	Материалы III международной научно-технической конференции «Информационные технологии в науке, образовании и производстве». – Орел: ОрелГТУ, 2008.	<u>0,18</u> 0,06	Пилюшенко О.В. Музалевская М.А.
26.	Моделирование остаточных значений кривизны оси тороидального участка трубной заготовки в Labview (статья)	печат.	Сборник трудов VII международной научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде и технологии National Instruments». – М.: РУДН, 2008.	<u>0,12</u> 0,04	Пилюшенко А.В., Степашина Ю.Ю.
27.	К вопросу решения математической модели процесса обжима и раздачи средствами Labview (статья)	печат.	Сборник трудов VII международной научно-практической конференции «Образовательные, научные и инженерные приложения в среде и технологии National Instruments». – М.: РУДН, 2008.	<u>0,12</u> 0,04	Пилюшенко О.В., Лях В.В.
28.	Математическая модель процесса ротационной вытяжки цилиндрических деталей из анизотропного материала	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» - Орел: ОрелГТУ, 2009.		
29.	Мониторинг математических и информационных моделей в инженерных и экономических расчетах	Печ.	Монография - Орел: Изд-во ОрелГТУ, 2010.– 172 с.	<u>10,8</u> 1	Федотов А.А., Абашин В.Г. и др.

Учебно-методические работы

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
30.	Работа с текстовым редактором MS Word 2000 (учебно- методическая разработка).	Печ.	Орел: ОрелГТУ.- 2007	$\frac{4}{1}$	Музалевская М.А., Федотов А.А.
31.	Работа с системой управления базами данных MS Access 2000 (учебно- методическая разработка).	Печ.	Орел: ОрелГТУ.- 2007	$\frac{4}{1}$	Музалевская М.А., Федотов А.А.
32.	Моделирование функциональных и вычислительных задач с использованием пакетов прикладных программ (учебно- методическая разработка)	Печ.	Орел: ОрелГТУ.- 2008	$\frac{1,1}{0,5}$	Горбачев Н.Б., Музалевская М.А.
33.	Основы программирования, математического моделирования и обработки данных в среде Labview (учебно-методическая разработка).	Печ.	Орел: ОрелГТУ.- 2008	$\frac{4}{1}$	Горбачев Н.Б., Музалевская М.А.
34.	Информатика в тестах (учебное пособие)	Печ.	Орел: ОрелГТУ.- 2008	$\frac{16}{2}$	Федотов А.А., Абашин В.Г. и др.

Авторские свидетельства, патенты

35.	Способ управления процессом выходного контроля терморегуляторов.	Печ.	Патент на изобретение № 2338234 Российская Федерация, 09.01.07 г.	$\frac{3}{0,7}$	Демина Е. Г., Демина А. В., Суздальцев А.И.
36.	Рейтинговая система оценки деятельности кафедр и ППС	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008612162 – 2008.	$\frac{3}{0,7}$	Светкин В.В., Демина Ю.А., Абашин В.Г.

37.	База данных профессорско-преподавательского состава и кафедр ВУЗа	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2008620206 – 2008.	$\frac{3}{0,7}$	Светкин В.В., Демина Ю.А.
-----	---	------	--	-----------------	------------------------------

Соискатель

Декан ЕНФ

Секретарь ученого
совета ОрелГУ



О.В. Пилипенко

С.И. Матюхин

К.В. Подмастерьев