general Fred All

Список

научных трудов и учебно-методических работ к.т.н. Пилипенко Ольги Васильевны с 1.01.2003 г. по 1.03.2006 г.

Всего трудов до 1.01.2003 г. – 46, из них - научных – 19 - учебно-методических - 27

N₂		Форма	Выходные данные	Объем	Соавто-			
п/п	Название работы, ее вид	работы		в п.л. или с.	ры			
1	2	3	4	5	6			
	Научные труды							
1	Математическая модель эффективности управления инновациями (тезисы доклада)	печ.	Тезисы докладов всероссийской научтех. конференции. Ч.1. – Нижний Новгород, 2003.	0,2 0,1	Муза- левская М.А.			
2	Математическая модель инновационного процесса на предприятии	печ.	Известия Орловского государственного технического университета. Сер. Информационные технологии в науке, образовании и производстве. – 2004 Т3., № 3 – С. 49-51.	0,2 0,1	Муза- левская М.А.			
3	Анализ методов расчета и факторов повышения эффективности инновационно- инвестиционной деятельности промышленных предприятий на основе современных информационных технологий (коллективная монография)	печ.	Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития: монография под общ. ред. О.И. Кирикова Воронеж: Воронежский госпедуниверситет, 2004. Кн.2. – С. 45-52.	<u>0,6 п.л.</u> <u>0,25</u>	Муза- левская М.А.			
4	Анализ факторов повышения эффективности инновационно- инвестиционной деятельности промышленных предприятий на основе современных информационных технологий (статья)	печ.	Компьютерные технологии при моделировании, в управлении и экономике. Сборник научных трудов. Май 2004 г Харьков, 2004. Кн. 2., - С. 7-9	0,25 0,16	Муза- левская М.А.			
5	Управление инновационным развитием на основе информационных технологий с учётом экологических факторов (статья)	печ.	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии: Материалы Всероссийской	<u>0,2</u> 0,1	Муза- левская М.			

			научной конференции		
			15-17 ноября 2004 г. –		
			Орёл: ОрёлГТУ, 2004.		
			C. 135-136.		
6	Использование программы Рго-	печ.	Всероссийская интер-	0,2 0,1	Муза-
	ject Expert для расчета эффек-		нет- конференция Ме-	0,1	левская
Ì	тивности инновационного про-		тоды прикладной мате-	-	M.
	екта (тезисы)		матики и компьютер-		
			ной обработки данных		
			в технике, экономике и		
			экологии: секция «Со-		
			временные информаци-		
		-	онные технологии		
ı			(программное обеспе-		
			чение)» - 2005 г. : Ма-		
			териалы Всероссийской		
			научной конференции		
			15-30 ноября 2005 г. –		
			Орёл: ОрёлГТУ, 2005.		
			С. 12-16.		
7	Поспания отспании час	77017		0.2	
′	Последующие операции изо-	печ.	Известия ТулГУ. Се-	<u>0.2</u>	1
	термической вытяжки цилинд-		рия. Актуальные во-		
	рических деталей из анизотроп-		просы механики Тула:		
	ного материала в режиме пол-		ТулГУ, 2004 Том1. — Вып. 1 С.161-168.		
8	зучести (статья)			0.2	П
0	О неравномерности деформа-	печ.	Известия ТулГУ. Тех-	$\frac{0.3}{0.1}$	Ларина
	ции и повреждаемости по тол-		нология сельскохозяй-	0,1	M.B.,
	щине детали при ротационной		ственного машино-		Арефьев
	вытяжке с утонением стенки		строения. – Тула: Тул-		Ю.В.
	(статья)		ГТУ, 2005 Том 1		
	фан, сами за 1 1		Вып.1С.145-148.	0.2	G
9	Формоизменение фланца круг-	печ.	Известия ТулГУ. Тех-	$\frac{0.3}{0.1}$	Якунова
	лой заготовки при ротационной	:	нология сельскохозяй-	0,1	E.B.,
	вытяжке конических деталей		ственного машино-		Арефьев
4.0	(статья)		строения. – 2005.	0.2	Ю.В.
10	Силовые режимы ротационной	печ.	Новые методы и сред-	0.3	Яковлев
	вытяжки цилиндрических дета-		ства исследования про-	0,1	C.C.,
	лей с разделением очага дефор-		цессов и машин обра-		Трегу-
	мации (статья)		ботки давлением: Сб.		бов В.И.
			научн. Докладов меж-		
;			дународной научно-		
		·	практической конфе-		
			ренции, 25-28 апреля		
	ļ		2005 г. – Украина,		
			Краматорск: ДДМА,		
			2005C.291 - 296.		
11	Оценка повреждаемости и пре-	печ.	Новые методы и сред-	0,3	Яковлев
	дельных возможностей формо-		ства исследования про-	0,1	С.П.,
	изменения при вытяжке с уто-		цессов и машин обра-		Безото-
	нением стенки двухслойного		ботки давлением: Сб.		сный
	материала (статья)		научных докладов ме-		Д.А.
			ждународной научно-		
			технической конферен-	·	
j			ции. 25-28 апреля 2005		

			г. – Украина, Крама- торск: ДДМА, 2005 C.195-200.		
12	Напряженное состояние заготовки в области свободного деформирования конических деталей ротационной вытяжкой радиальными роликами (статья)	печ.	Технологии и машины обработки давлением. – Челябинск: ЮурГУ, Уральское отделение РАН 2005.	0,4 0,1	Яковлев С.С., Якунова Е.В., Арефьев Ю.В.
13	Предельные возможности формоизменения при ротационной вытяжке с утонением стенки (статья)	печ.	Технологии и машины обработки давлением. – Челябинск: ЮурГУ, Уральское отделение РАН. 2005.	0,2 0,1	Ларина М.В.
14	Вытяжка цилиндрических дета- лей из анизотропного материала в режиме ползучести (статья)	печ.	Кузнечно- штамповочное произ- водство. Обработка ма- териалов давлением. – 2005. №1. С.23-29.	0,3 0,1	Яковлев С.С., Черняев А.В., Чудин В.Н.
15	Вытяжка с уплотнением стенки анизотропного материала в режиме ползучести (статья)	печ.	Известия ТулГУ. Серия. Актуальные вопросы механики Тула: ТулГУ, 2004Том 1 Вып.1С.168-177.	0,2 0,1	Плато- нов В.И.
16	Технологии National Instruments в информатизации инженерного образования (статья)	печ.	Образовательные, на- учные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments: Сб. трудов междуна- родной научпракт. конференции 18-19 но- ября 2005 г. – Москва, издат. РУДН, 2005 С. 69 – 72.	0,3	Степа- нов Ю.С., Горба- чев Н.Б., Соков О.А.
17	Экономические предпосылки обновления лабораторной базы школ и вузов на основе прорывных технологий автоматизации учебного эксперимента (статья)	печ.	Информационные технологии в образовании и науке: Материалы Всероссийской научнопрактической конференции январь 2006 г. — Москва, МФА, 2006. Ч2. С. 403-407	0,3 0,1	Горба- чев Н.Б., Еремее- ва Н.П.
18	Алгоритмы управления стендовым оборудованием для обеспечения рациональных режимов функционирования элементов системы по контролю терморегуляторов (статья)	печ.	Методы прикладной математики и компьотерной обработки данных в технике, экономике и экологии: Материалы Всероссийской научной конференции 15-30 ноября 2005 г. – Орёл: ОрёлГТУ, 2005.	<u>0,2</u> 0,1	Демина Е.Г.

		4			
		1	C. 115-120.	Ţ	
19	Математическая модель пара- метрического метода контроля терморегуляторов (статья)	Сдана в печ.	· 	0,3 0,1	Демина Е.Г., Демин А.В.
	Учебио-	методич	еские работы		
№ n/n	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
20	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Основы НТМL. Программирование webcтраниц» (учебно-методическая разработка)		Орел: ОрелГТУ, 2003.	2 1	Муза- левская М.А.
21	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Создание презентаций с помощью системы Power Point» (учебно- методическая разработка)		Орел: ОрелГТУ, 2003.	1 0,5	Муза- левс-кая М.А.
	Методические указания к лабора- горным работам по дисциплине «Информатика» «Создание и ра- бота с базами данных в среде Ас- сеss» (учебно-методическая раз- работка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003.	1 0,5	Федо- тов А.А.
	Работа с WORD. Сборник мето- дических указаний к лаборатор- ным работам. (учебно- методиче- ская разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	2	
	Работа с WINDOWS. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебнометодическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	2	
:	Работа с EXCEL. Сборник мето- дических указаний к лаборатор- ным работам. (учебно- методиче- ская разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	2	
ļ	Работа с ACCESS. Сборник мето- дических указаний к лаборатор- ным работам. (учебно- методиче- ская разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2005.	2	

ская разработка).

27	Работа с РНОТОЅНОР. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебнометодическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2005.	2	
28	Работа в глобальной сети Интернет. Программа INTERNET EXPLORER. Поиск технической информации (учебно-методическая разработка)	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2005.	2	
29	Информационные технологии для инженеров (учебное пособие) Гриф УМО в области машиностроения, "Станкин", г. Москва	Сдано в печ.	Орел: ОрелГТУ, 2006	16 5	Овсяни- кова И.В., Тарапа- нов Д.С.

Соискатель

Ofunf.

О.В. Пилипенко

Список верен:

Декан ФЭиП

Е.Ф. Корнеев

Секретарь ученого совета ОрелГТУ

К.В. Подмастерьев

02.03.2006.