

декабрь 2006 г.

**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

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1	Математическая модель эффективности управления инновациями (тезисы доклада)	печ.	Тезисы докладов все-российской науч.-тех. конференции. Ч.1. – Нижний Новгород, 2003.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская 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.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская 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>	Музалевская 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	<u>0,25</u> 0,16	Музалевская 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	Музалевская М.

			научной конференции 15-17 ноября 2004 г. – Орёл: ОрёлГТУ, 2004. С. 135-136.		
6	Использование программы Project Expert для расчета эффективности инновационного проекта (тезисы)	печ.	Всероссийская интернет- конференция Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии: секция «Современные информационные технологии (программное обеспечение)» - 2005 г. : Материалы Всероссийской научной конференции 15-30 ноября 2005 г. – Орёл: ОрёлГТУ, 2005. С. 12-16.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.
7	Последующие операции изотермической вытяжки цилиндрических деталей из анизотропного материала в режиме ползучести (статья)	печ.	Известия ТулГУ. Серия. Актуальные вопросы механики.- Тула: ТулГУ, 2004. - Том I. – Вып. 1. - С.161-168.	<u>0,2</u>	
8	О неравномерности деформации и повреждаемости по толщине детали при ротационной вытяжке с утонением стенки (статья)	печ.	Известия ТулГУ. Технология сельскохозяйственного машиностроения. – Тула: ТулГУ, 2005. - Том I.- Вып.1.-С.145-148.	<u>0,3</u> 0,1	Ларина М.В., Арефьев Ю.В.
9	Формоизменение фланца круглой заготовки при ротационной вытяжке конических деталей (статья)	печ.	Известия ТулГУ. Технология сельскохозяйственного машиностроения. – 2005.	<u>0,3</u> 0,1	Якунова Е.В., Арефьев Ю.В.
10	Силовые режимы ротационной вытяжки цилиндрических деталей с разделением очага деформации (статья)	печ.	Новые методы и средства исследования процессов и машин обработки давлением: Сб. научн. Докладов международной научно-практической конференции, 25-28 апреля 2005 г. – Украина, Краматорск: ДДМА, 2005.-С.291-296.	<u>0,3</u> 0,1	Яковлев С.С., Трегубов В.И.
11	Оценка повреждаемости и предельных возможностей формоизменения при вытяжке с утонением стенки двухслойного материала (статья)	печ.	Новые методы и средства исследования процессов и машин обработки давлением: Сб. научных докладов международной научно-технической конференции. 25-28 апреля 2005	<u>0,3</u> 0,1	Яковлев С.П., Безотосный Д.А.

			г. – Украина, Краматорск: ДДМА, 2005.- С.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.	<u>0,4</u> 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.	<u>0,2</u> 0,1	Ларина М.В.
14	Вытяжка цилиндрических деталей из анизотропного материала в режиме ползучести (статья)	печ.	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. – 2005. №1. С.23-29.	<u>0,3</u> 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, 2004.-Том 1.- Вып.1.-С.168-177.	<u>0,2</u> 0,1	Платонов В.И.
16	Технологии National Instruments в информатизации инженерного образования (статья)	печ.	Образовательные, научные и инженерные приложения в среде LabView и технологии National Instruments: Сб. трудов международной науч.-практ. конференции 18-19 ноября 2005 г. – Москва, издат. РУДН, 2005. - С. 69 – 72.	<u>0,3</u> 0,1	Степанов Ю.С., Горбачев 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 научно-практической конференции январь 2006 г. – Москва, МФА, 2006. Ч2. С. 403-407	<u>0,3</u> 0,1	Горбачев Н.Б., Еремеева Н.П.
18	Алгоритмы управления стендовым оборудованием для обеспечения рациональных режимов функционирования элементов системы по контролю терморегуляторов (статья)	печ.	Методы прикладной математики и компьютерной 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.

			С. 115-120.		
19	Математическая модель параметрического метода контроля терморегуляторов (статья)	Сдана в печ.	Известия ТулГУ	$\frac{0,3}{0,1}$	Демина Е.Г., Демин А.В.
<b>Учебно-методические работы</b>					
№ п/п	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 HTML. Программирование web-страниц» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003.	$\frac{2}{1}$	Музалевская М.А.
21	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Создание презентаций с помощью системы Power Point» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003.	$\frac{1}{0,5}$	Музалевская М.А.
22	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Создание и работа с базами данных в среде Access» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003.	$\frac{1}{0,5}$	Федотов А.А.
23	Работа с WORD. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебно-методическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	$\frac{2}{}$	
24	Работа с WINDOWS. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебно-методическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	$\frac{2}{}$	
25	Работа с EXCEL. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебно-методическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2004.	$\frac{2}{}$	
26	Работа с ACCESS. Сборник методических указаний к лабораторным работам. (учебно-методическая разработка).	Внед.	Орел: ОрелГТУ, 2005.	$\frac{2}{}$	

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

Соискатель



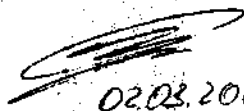
О.В. Пилипенко

Список верен:

Декан ФЭиП



Е.Ф. Корнеев

Секретарь ученого  
совета ОрелГТУ


К.В. Подмастерьев

02.02.2006г.