  
**Список**  
**научных трудов и учебно-методических работ**  
**к.т.н. Пилипенко Ольги Васильевны**

№ 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 кинематики рычажных механизмов синхронизации траверсных прессов (статья)	печ.	Науч. труды ОФ МИП. - Т.1. Орел: ОФ МИП, 1992.	<u>0,1</u> 0,05	Петров Н.В.
2.	Математическая модель кинематики одного из рычажных механизмов синхронизации (статья)	печ.	Науч. Труды ОФ МИП. - Т.2. - Орел: ОФ МИП, 1993.	<u>0,2</u> 0,1	Петров Н.В.
3.	Информационное обеспечение деятельности предприятий в условиях рынка (тезисы доклада)	печ.	Резюме Междунар.науч.-практ. конф. «Функционирование предприятий в период становления рыночных отношений». - Орел: ОрелГТУ, 1994.	<u>0,1</u> 0,05	Казанцев Э.Ф., Федотов А.А.
4.	Проверка на точность рычажного механизма синхронизации прессы ПТО-63 (статья)	печ.	Кожевенно-обувная промышленность. № 3-4, 1995.	<u>0,3</u> 0,15	Третьяков В.В. Смирнов В.А.

1	2	3	4	5	6
5.	Проверка на точность рычажного механизма синхронизации пресса ПТО-40 (статья)	печ.	Сб. науч. трудов ОрелГТУ. - Т.5. - Орел: ОрелГТУ, 1995.	<u>0,2</u> 0,1	Петров Н.В. Грядунов М.М.
6.	Математическая модель гидравлического вырубного пресса с рычажным механизмом синхронизации (статья)	печ.	Кузнечно-штамповочное производство. №1. - 1996.	<u>0,3</u> 0,1	Петров Н.В. Третьяков В.В.
7.	Динамика гидравлического вырубного пресса с рычажным механизмом синхронизации (статья)	печ.	Сб. науч. трудов. - Тула: ТГУ, 1998.	<u>0,3</u> 0,15	Петров Н.В.
8.	Оптимизация параметров гидравлического вырубного пресса с рычажным механизмом синхронизации (статья)	печ.	Кузнечно-штамповочное производство. №3. - 1999.	<u>0,2</u> 0,1	Петров Н.В.
9.	Применение пакета MathCad 7.0 для исследования динамики рабочего процесса гидравлического вырубного пресса (тезисы доклада)	печ.	Тез. докл.1 Всероссийской науч.-тех. конфер. «Компьютерные технологии в науке, проектировании и производстве». - Нижний Новгород, 1999.	0,1	
10.	К вопросу анализа программного обеспечения экономических информационных систем (тезисы доклада)	печ.	Тезисы докладов всероссийской науч.-тех. конференции. Ч.1. - Нижний Новгород, 2000.	<u>0,1</u> 0,05	Музалевская М.А.
11.	Показатели качества информационных ресурсов промышленных предприятий (статья)	печ.	Тезисы докладов всероссийской науч.-тех. конференции. Ч.1. - Нижний Новгород, 2000.	<u>0,2</u> 0,1	Грицаева Е.С.

1	2	3	4	5	6
12.	Некоторые виды информационной технологии на предприятии (статья)	печ.	Современные технологии документооборота в бизнесе, производстве и управлении: Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 15-16 мая 2001 г. - Пенза, 2001.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.А.
13.	Основные проблемы автоматизации обработки экологической информации (статья)	печ.	Информационные технологии и модели в решении современных проблем экологии: Материалы Всероссийской науч.тех. конференции. - Тула: Гриф и К., 2002.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.А.
14.	К вопросу анализа современных методов расчета экономической эффективности внедрения новых информационных технологий обработки экологической информации (статья)	печ.	Управление инновационно-инвестиционными процессами на основе вовлечения в хозяйственный оборот интеллектуальной собственности и качеством подготовки специалистов в регионах России. Материалы науч.-практ. конфер. Ч.11. 24-26 апреля 2002г. - Орел: ОрелГТУ, 2002.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.А.

1	2	3	4	5	6
15.	Влияние информационных технологий обработки экологической информации на экономику предприятия (статья)	печ.	Природные ресурсы - основа экономической стратегии развития региона. Сборник научных трудов. Орел: изд. ОРАГС, 2002.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.А.
16.	Математическая модель эффективности управления инновациями (тезисы доклада)	печ.	Тезисы докладов всероссийской науч.-тех. конференции. Ч.1. – Нижний Новгород, 2003.	<u>0,2</u> 0,1	Музалевская М.А.

#### Учебно-методические работы

№ п/п	Название работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
17.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Основы работы на IBM-совместимых компьютерах» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	1	
18.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Работа с командным процессором Norton Commander» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	1	

1	2	3	4	5	6
19.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Изучение команд операционной системы MS DOS» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	1	
20.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Технология разработки и эксплуатации электронной таблицы» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	1	
21.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Финансовые функции SC4» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	1	
22.	Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для студентов инженерно-экономических специальностей «Работа с СУБД dBase III Plus. Изучение команд создания отчетов, почтовых этикеток и индексных файлов» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	0,7	

1	2	3	4	5	6
23.	<p>Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для инженерно-экономических специальностей «Работа с СУБД dBase III Plus. Изучение команд создания базы данных. Манипуляции с данными» (учебно-методическая разработка)</p>	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993.	0,5	
24.	<p>Методические указания к лабораторным работам по «Информатике, программированию и ЭВМ» для инженерно-экономических специальностей «Программирование на языке Turbo Basic» (учебно-методическая разработка)</p>	печ.	Орел: ОрелГПИ, 1993,	1,1	
25.	<p>Сборник методических указаний к лабораторным работам по дисциплине «Операционные системы ПЭВМ» для студентов специальности 071900 «Информационные системы в экономике» (учебно-методическая разработка)</p>	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1996.	2,1	
26.	<p>Сборник методических указаний к лабораторным работам по дисциплине «Информатика, программирование и ЭВМ» для студентов спец. 060400, 061000, 061100, 061400 «Основы работы в среде WINDOWS 3.1» (учебно-методическая разработка)</p>	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1997.	0,9	

1	2	3	4	5	6
27.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Изучение основ работы в среде ЭТ «Excel 7.0» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1998.	1	
28.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» для спец. 060400, 061000, 061100, 061400 «Изучение ТР «Word 7.0» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1998.	1	
29.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» для спец. 060400, 061000, 061100, 061400 «Основы работы в сети Internet» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1999.	0,6	
30.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Оформление документов с использованием подстрочных (надстрочных) индексов, символов средствами Microsoft Word 97. Работа с таблицами» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001.	$\frac{1}{0,5}$	Федотов А.А.
31.	Методические указания к лабораторным работам «Программа ввода и распознавания документов Fine - Reader. Система перевода Stylus» по курсу «Компьютерные информационные технологии в вузе» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001.	$\frac{1}{0,5}$	Федотов А.А.

1	2	3	4	5	6
32.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Изучение основ работы с электронными таблицами на примере табличного процессора Excel for Windows» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001.	<u>1</u> 0,5	Федотов А.А.
33.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Ввод, оформление документа и форматирование абзацев средствами Microsoft Word 97» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001.	<u>1</u> 0,5	Федотов А.А.
34.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Редактирование формул и создание электронных форм средствами MS Word 97» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001.	<u>1</u> 0,5	Федотов А.А.
35.	Учебное пособие «Операционная система Windows» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2002.	<u>8</u> 4	Федотов А.А.
36.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» «Основы HTML. Программирование web-страниц» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003.	<u>2</u> 1	Музалевская М.А.



1	2	3	4	5	6
37.	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.
38.	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.

Соискатель



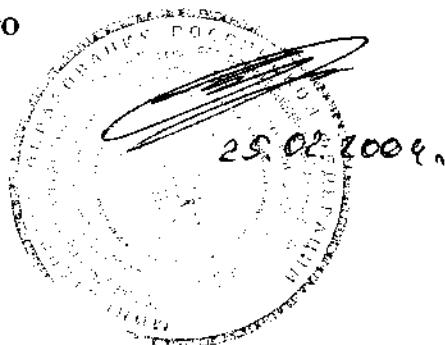
О.В. Пилипенко

Список верен:

Декан ФЭиП



Е.Ф. Корнеев

Секретарь ученого  
совета ОрелГТУ

К.В. Подмастерьев