

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
СЕМИНОЙ ЕЛЕНА ВИКТОРОВНЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1.	Способ уменьшения влияния термо-э.д.с. скользящего контакта на результаты измерения// Контроль и автоматизация: Межвуз.сб.науч. ст.	печ	Орел, 1993, С.32-39	0,5/0,2 5	Ногачева Т.И.
2.	Электрические методы диагностирования пар трения// Состояние и проблемы технических измерений: Тез. докл. первой всесоюзной науч.-техн. конф.	печ	Москва, Изд-во МГТУ, 1994, С. 124-125	0,125/0 ,06	Ногачева Т.И.
3.	Электрические схемы замещения подшипника качения// Сб. науч. тр. Т. 5	печ	Орел, Орел-ГПИ, 1994, С. 84-85	0,125/0 ,06	Корндорф С.Ф.
4.	Требования к установке для исследования генераторных эффектов в подшипниках качения// Тез.докл. науч.-техн. конф.	печ	Орел, Орел-ГПИ, 1994, С. 54	0,125/0 ,06	Корндорф С.Ф.
5.	Устранение паразитной термо-э.д.с. с помощью трехэлектродного контакта // Сб. науч. тр. Т.7	печ	Орел, Орел-ГПИ, 1995, С. 92-94	0,125/0 ,06	Ногачева Т.И.
6.	Снижение погрешности измерения температуры вращающихся объектов // Повышение эффективности теплофизических исследований технологических процессов промышленного производства и их метрологического обеспечения: тез.докл. второй междунар. теплофиз. школы	печ	Тамбов, Изд-во ТГТУ, 1995, С. 253	0,125/0 ,06	Ногачева Т.И.
7.	Метрологическое исследование водородного электролитического интегратора Х607 // Проблемы современной науки: Материалы област. межвуз. конф. молодых ученых	печ	Орел, 1996, С. 71-72	0,125	
8.	Составляющие интегральной э.д.с., возникающей в паре трения // Сб. науч. тр. Т.10	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1996, С. 17-22	0,5/0,2 5	Мухитов Ш.
9.	Исследование водородного электролитического интегратора в динамическом режиме // Молодая наука - новому тысячелетию: тез. докл. Международной науч.-техн.конф., Часть 1	печ	Наб. Челны, Изд-во Кам-ПИ, 1996, С. 269-270	0,125	Талан Н.В.

10.	О повышении достоверности определения температуры в зонах трения.	печ	Заводская лаборатория, 1996, №6, С. 41-42	0,33/0,15	Ногачева Т.И.
11.	Метод измерения малой постоянной составляющей импульсного переменного тока //Диагностика, информатика, метрология, экология, безопасность - 96:тез. докл. междунар.науч.-техн. конф.	печ	Санкт-Петербург, Изд-во ЛГТУ, 1996, С. 164	0,06	
12.	Зона трения - источник экологического загрязнения атмосферы и грунта // Техника и технология экологически чистых химических производств: тез. докл. междунар. симпоз.	печ	Москва, МГАХМ, 1996, С. 62-63	0,125	
13.	Метод разделения термо- и трибосоставляющих сигнала, возникающего в зоне трения //Материалы межвузовской научной конференции, Выпуск III.	печ	Орел, 1997, С. 30-31	0,125/0,06	Корндорф С.Ф.
14.	Метод измерения температуры в зоне трения и скорости износа материалов // Методы и средства измерения физических величин: тезисы докладов II всер. науч.-техн. конф., Часть 1.	печ	Н. Новгород, Изд-во НГТУ, 1997, С. 54	0,125/0,06	Корндорф С.Ф.
15.	Затраты времени на программирование задачи и на ее решение с использованием существующих пакетов// Фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы: тезисы докл.междунар. науч.-метод. конф.	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1997, С. 45	0,06/0,03	Казанцев Э.Ф.
16.	Исследование температуры зоны трения методом естественной терморпары // Славянтрибо-4. Трибология и технология: матер. междунар. науч.-практ. симпозиума, Книга 3	печ	Рыбинск, 1997, С. 65-68.	0,125/0,04	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
17.	Электрические явления при сухом трении./Тезисы докладов пятого междунар. совещания-семинара «Инженерно-физические проблемы новой техники». 19-22 мая 1998 г.	печ	Москва, Изд-во МГТУ, 1998, С.230-231	0,125/0,06	Корндорф С.Ф.
18.	Методическое обеспечение курса «Информатика» в системе дистанционного обучения /Тезисы VIII междунар. конференции-выставки «Информационные технологии в образовании». 3-6 ноября 1998 г.	печ	Москва, НПП «БИТ про», 1998, С.62-63	0,125/0,06	Корнев Л.П.

19.	Измерение температуры зоны сухого трения //Вопросы технологии, безопасности и качества в приборостроении: Сборник научных трудов.	печ	Орел, 1999, С. 83-84	0,125/0,04	Корндорф С.Ф., Козлов А.В.
20.	Дидактические подходы к созданию системы иллюстраций в учебном курсе для дистанционного обучения / IX междунар. конференция-выставка «Информационные технологии в образовании»: Сб. Трудов. Часть III	печ	Москва, МИФИ, 1999, С. 80-82	0,125/0,06	Корнев Л.П.
21.	Зона сухого трения, как источник термо- и трибо-составляющих тока / Диагностика веществ, изделий и устройств: Матер. всерос. науч.-техн. конф.	печ	Орел, Изд-во ОрелГТУ, 1999, С.137-138	0,125/0,06	Ногачева Т.И.
22.	Возможности компьютерной поддержки профессионального образования // Компьютерные технологии обучения в учебном процессе: Сборник статей научно-методической конференции.	печ	Орел, Изд-во ОГСХА, 1999, С. 63-64	0,125/0,1	Пугачев А.О.
23.	Математическая модель зоны трения при контроле температуры по термо-э.д.с.	печ	Контроль и диагностика, №11 (41), 2001, С.22-24.	0,33/0,15	Ногачева Т.И.
24.	Стимулирование познавательной активности студентов /Тезисы междунар. конференции-выставки «Информационные технологии в образовании». 7-10 ноября 2002 г.	печ	Москва, НПП "БИТ про", 2002	0,125/0,06	Проскурякова Л.Г.
25.	Скользкий токосъемник с компенсацией собственной э.д.с. (Информ. листок N141-96)	печ	Орел, ЦНТИ, 1996, 3 с.	0,125/0,04	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
26.	Установка для исследования режимов работы пар трения методом естественной термопары (Информ. Листок N52-97)	печ	Орел, ЦНТИ, 1997, 3 с.	0,125/0,04	Корндорф С.Ф., Никифорова Р.А.
27.	Устройство для определения термо- и трибо- составляющих э.д.с., генерируемой в зоне трения. (Информ. Листок N54-97)	печ	Орел, ЦНТИ, 1997, 3 с.	0,125/0,04	Корндорф С.Ф.
28.	Патент N2093802 Россия, МКИ G 01 K 13/08. Способ измерения температуры термопарой. Заявл. 14.02.95; Оpubл. 20.10.97, Бюл. №29, 3 с.	печ	Оpubл. 20.10.97, Бюл. №29.	0,33/0,15	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.

29.	Патент N2124707 Россия, МКИ G 01 K 7/02, 13/04. Способ определения температуры контактного взаимодействия при трении и резании. Заявл. 09.04.97; Оpubл. 10.01.99, Бюл. №1, 3 с.	печ	Оpubл. 10.01.99, Бюл. №1	0,33/0, 15	Корндорф С.Ф.
30.	Программа «Учебно-методический комплекс для дистанционного обучения студентов экономических и юридических специальностей вузов».	компьютер.	Информационно-библиотечный фонд РФ. Рег. номер 50200000204, ноябрь 2000		Коськин А.В., Дерли А.Н.
31.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Особенности программирования на языке Паскаль в среде Турбо-Паскаль"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1991	0,75	
32.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Изучение текстового редактора Лексикон"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1992	1,125	
33.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Изучение графических возможностей языка программирования Паскаль"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1992	1	
34.	Метод. указания к выполнению инд. самост. работы по дисциплине "Алгоритмические языки и программирование". Тема: "Язык программирования Паскаль"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1992	1,125	
35.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Обработка файловых структур данных"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1993	1,125	
36.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Подпрограммы пользователя в Паскале"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1993	1	
37.	Метод. указания к выполнению лаб. работы "Программирование с использованием файлового типа данных на языке Паскаль"	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1995	1,125	
38.	Рабочая программа, методические указания и вопросы для самоконтроля по курсу "Информатика" (1 семестр) для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	0,5	
39.	Метод. указания к выполнению контрольной работы по курсу «Информатика» (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	0,9	

40.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №1 по курсу «Информатика». Работа с файлами и каталогами в MS DOS (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	1,0	
41.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №2 по курсу «Информатика». Изучение программы-оболочки Norton Commander (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	1,25	
42.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №3 по курсу «Информатика». Изучение операционной системы Windows 95 (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	1,3	
43.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №4 по курсу «Информатика». Windows 95. Изучение возможностей проводника (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	1,0	
44.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №5 по курсу «Информатика». Windows 95. Настройка (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	1,1	
45.	Метод. указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Информатика». Часть 1 (для студентов спец. 120400 и 210200 дневной формы обучения)	печ	Орел, Орел-ГТУ, 1998	4,0	
46.	Метод. указания к выполнению курсовой работы по курсу «Информатика» (для студентов спец. 120400 и 210200 дневной формы обучения)	печ	Орел, ОрелГТУ, 1998	2,0	
47.	Рабочая программа, методические указания и вопросы для самоконтроля по курсу "Информатика" (2 семестр) для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения	печ	Орел, ОрелГТУ, 1999	0,9	
48.	Метод. указания к выполнению лабораторной работы №6 по курсу «Информатика». Текстовый редактор Word 7.0, 8.0 (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, ОрелГТУ, 1999	1,6	

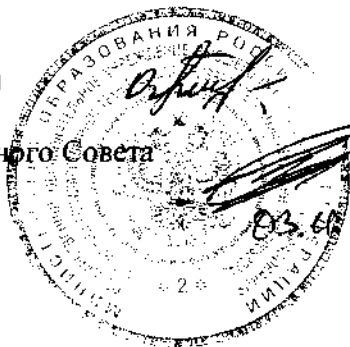
49.	Метод. указания к выполнению лабораторных работ №7 и №8 по курсу «Информатика» (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, ОрелГТУ, 1999	0,6	
50.	Метод. указания к выполнению курсовой работы по курсу «Информатика» (для студентов спец. 061100 дистанционной формы обучения)	печ	Орел, ОрелГТУ, 1999	0,75	
51.	Метод. указания к выполнению контрольной работы по курсу «Информатика» (для студентов экономических специальностей дистанционной формы обучения)	печ	Орел, ОрелГТУ, 2000	0,5	
52.	Метод. указания к выполнению лабораторных работ (для слушателей ИПК)	печ	2000	3,0	
53.	лабораторный практикум по курсу "Информатика" для студентов экономических специальностей дистанционной формы обучения	печ	2002	4,0/3,0	Коськин А.В., Дерли А.Н.

Соискатель

Семина Е.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой



Пилипенко О.В.

Ученый секретарь ученого Совета

Подмастерьев К.В.