

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Давыдовой Надежды Владимировны.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	Возможность применения шумовой термометрии для определения температуры смазывающей плёнки (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2005. – № 1, – С.46-48.	<u>0,2</u> 0,1	Корндорф С.Ф.
2	Термошумовой метод определения температуры смазки в жидкостном режиме подшипника качения (тезисы)	Печатная	Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности: тезисы докладов 5-й Международной конференции. Москва 16-19 мая 2006г.-М.: Машиностроение-1, 2006. с.42	0,06	-
3	Оценка температуры в зоне жидкостного трения по интенсивности тепловых шумов смазочной плёнки (статья)	Печатная	Гидродинамическая теория смазки -120 лет: Труды Международного научного симпозиума . В 2-х томах. Т.2 – М.: Машиностроение 1, 2006. – с.295-302.	<u>0,3</u> 0,15	Корндорф С.Ф.
4	Контроль температуры смазочного материала в зоне трения (тезисы)	Печатная	Проблемы экономики и менеджмента качества: материалы Международной школы-семинара молодых учёных. (25-30 сентября 2006 г. Тамбов)- Тамбов.: ТГТУ, 2006.- с.287-289	0,125	

1	2	3	4	5	6
5	Термошумовой электрический метод контроля температуры в зоне жидкостного трения (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2006. – № 2, – С.82-86.	0,125	
6	Разделение каналов по частоте при измерении температуры смазочной плёнки в зоне трения термошумовым методом (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2006. – № 1, – С.46-48.	<u>0,25</u> 0,125	Корндорф С.Ф.
7	Возможность применения емкостного метода для определения температуры в зоне трения (статья)		Известия ОрелГТУ. Серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2007. – № 2, – С.135-138.	0,25	
8	Контроль температуры смазочной плёнки в зоне трения, работающего трибосопряжения (тезисы)	Печатная	Чкаловские чтения: сборник материалов Шестой международной научно-технической конференции. (7-9 июня 2007 г., г.Егорьевск.: ЕАТК ГА им. В.П. Чкалова, 2007 - с.70-71	0,125	
9	Разделение потерь в жидком диэлектрике на потери от переполаризации и электронной проводимости (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2008. – №3.	<u>0,2</u> 0,1	Корндорф С.Ф, Ногачёва Т.И.
10	Выбор оптимального значения добавочного сопротивления при измерении параметра двухполюсника методом двух вольтметров (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологий». – 2009. – № 1, с.99-102.	<u>0,2</u> 0,1	Корндорф С.Ф.,Ногачёва Т.И.

1	2	3	4	5	6
11	Определение электрических параметров измерительной емкостной ячейки (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2009. – № 3.	<u>0,25</u> 0,125	Корндорф С.Ф.
12	Определение параметров емкостной ячейки методом вольтметра-амперметра (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2010. – № 2 (280), с.78-81.	<u>0,25</u> 0,1	Корндорф С.Ф., Ногачёва Т.И.
13	Электрорезистивный метод измерения параметров комплексного сопротивления(статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2010. – № 4 (282), с.92-95.	<u>0,25</u> 0,12	Ногачёва Т.И.
14	Выбор оптимальных значений образцовых сопротивлений при измерении электрических характеристик диэлектрической жидкости методом включения измерительной ячейки в резистивную цепь	Печатная	Контроль.Диагностика.- 2010.-№6(144).-с.16-19.	<u>0,25</u> 0,1	Ногачёва Т.И.
15	Анализ параметров измерительной ячейки, заполненной смазочным материалом (статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2010. – № 6-2 (284), с.84-88.	<u>0,25</u> 0,25	
16	Использование многоканального аналого-цифрового преобразователя с одновременным сэмплингом для реализации резистивного метода измерения электрических параметров жидких диэлектриков (статья)	Печатная	Сборник материалов международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии 2011» - Орёл: «Госуниверситет –УНПК», 2011.	<u>0,25</u> 0,1	Ногачёва Т.И.

1	2	3	4	5	6
17	Анализ чувствительности резистивного метода контроля электрических параметров жидкого смазочного материала (статья)	Печатная	Сборник материалов международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии 2012» - Орёл: «Госуниверситет –УНПК», 2012.	<u>0,25</u> 0,25	
18	Тенденции развития контроля качества жидких смазочных материалов (статья)	Печатная	Сборник материалов международной научно-технической конференции «Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении» Карачев, 28-30 сентября 2012 г., с.149-153	<u>0,25</u> 0,25	
19	Особенности перехода к кредитно-модульной системе образования (тезисы)	Печатная	Сборник материалов конференции «Оптика и Образование» в рамках Международного оптического конгресса «Оптика XXI век», Санкт-Петербург, сентябрь 2012 г.	<u>0,125</u> 0,125	-
20	К вопросу о безопасности работы персонала радиологического отделения	Печатная	Сборник материалов 2-ой международной молодёжной научной конференции «Поколение будущего-2013: взгляд молодых учёных», Курск, 13-15 ноября 2013г.	<u>0,2</u> 0,2	Крысь А.А.
2 Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
20	Способ и устройство для измерения электрических характеристик жидких электролитов и диэлектриков	-	Патент № 2431855 РФ, МПК G 01 R27/26. . Оpubл. 20.10.11, БИМП №29.	-	Корндорф С.Ф., Ногачёва Т.И.

1	2	3	4	5	6
21	Способ измерения параметров жидких электролитов и ди-электриков	–	Патент № 2433416 РФ, МПК G 01 R27/26. . Оpubл. 10.11.11, БИМП №31.	-	Корндорф С.Ф., Ногачёва Т.И.
<b>3 Учебно-методические работы</b>					
22	Методика выбора полосы частот для измерения напряжения термошумов смазочного масла в зоне контакта пары трения	Печатная	Орёл: ОрелГТУ, 2005.	<u>0,56</u> 0,18	Корндорф С.Ф., Петрусенко И.А.
23	Основы сертификации и управления качеством в приборостроении (учебное пособие)	Печатная	Орёл: «Госунiversитет-УНПК», 2011	<u>4</u> 0,75	Марков В.В.
24	Сертификация систем качества (учебное пособие)	Печатная	Орёл: «Госунiversитет-УНПК», 2011	<u>4</u> 1	Марков В.В., Углова Н.В.
25	Сборник тестов к 1 модулю по дисциплине «технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» (Методическая разработка)	Печатная	Орёл: «Госунiversитет-УНПК», 2011	<u>3,5</u> 2,5	Потапова Е.В.
26	Теоретические основы методов и принципы построения средств электропараметрического неразрушающего контроля (учебное пособие, гриф УМО)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Госунiversитет – УНПК», 2012 г	<u>14</u> 1	Подмастерьев К.В., Бондарева Л.А., Похолкин Н.Е.В.
27	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Измерительные	Электронный ресурс.	Орёл: «Госунiversитет-УНПК», 2012	<u>3,1</u> 3,1	

1	2	3	4	5	6
	преобразователи и схемы их включения» для специальности 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике»				
28	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Измерительные преобразователи и схемы их включения» для специальности 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике»	Электронный ресурс	Орёл:«Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,5</u> 0,5	
29	Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Измерительные преобразователи и схемы их включения» для специальности 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике»	Электронный ресурс	Орёл:«Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,9</u> 0,9	
30	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Оптические и фотоэлектрические устройства и системы» для специальности 200101 «Приборостроение»	Электронный ресурс	Орёл:«Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>2,0</u> 2,0	

1	2	3	4	5	6
35	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» направления 200300.62 «Биомедицинская инженерия»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,5</u> 0,5	
36	Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» направления 200300.62 «Биомедицинская инженерия»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>1,0</u> 1,0	
37	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Физические основы получения информации» для специальности 200101 «Приборостроение»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>2,5</u> 2,5	
38	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Физические основы получения информации» для специальности 200101 «Приборостроение»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,5</u> 0,5	

1	2	3	4	5	6
39	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физические основы получения информации» для специальности 200101 «Приборостроение»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,8</u> 0,8	
40	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Физико-химические процессы в биообъектах» для специальности 200402 «Инженерное дело в медико-биологической практике»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>0,5</u> 0,5	
41	Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Физические основы измерения и контроля» для специальности 200503 «Стандартизация и сертификация»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>1,5</u> 1,5	
42	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление качеством» направления 080507 «Менеджмент организации»	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>1,0</u> 1,0	
43	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Управление	Электронный ресурс	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2012	<u>1,0</u> 1,0	Марков В.В.



1	2	3	4	5	6
44	качеством» направления 080507 «Менеджмент организации»				
45	Сборник тестов к 2 модулю по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»	Печатная	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2013	<u>3,0</u> 2,5	Потапова Е.В.
46	Технология и организация производства продукции и услуг (учебное пособие)	Печатная	Орёл: «Госуниверситет-УНПК», 2013	<u>7,5</u> 1,0	Козлова Л.Д.

Соискатель



Давыдова Н.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой



Подмастерьев К.В.

Ученый секретарь  
ученого Совета



Подмастерьев К.В.