

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Угловой Нины 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	Термоэлектрический преобразователь для контроля толщины слоев биметаллических мембран (статья)	печат.	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: Материалы II междунар. науч.- практ. конф., Ч.2– Новочеркасск, 2001.– С.6–7.	<u>0,13</u> 0,06	Ногачева Т.И.
2	Термоэлектрическая неоднородность биметаллической ленты (статья)	печат.	Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве: Труды региональн. науч.- техн. конф., Воронеж: ВГТУ, 2002.– С.84–85.	0,13	
3	Преобразователь локальных толщин слоев проводящих двухслойных материалов (статья)	печат.	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: Материалы III междунар. науч.- практ. конф., Ч.2– Новочеркасск, 2002.– С.14–15.	<u>0,13</u> 0,06	Ногачева Т.И.
4	Понятие о толщине покрытия с учетом диффузионной зоны (статья)	печат.	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: Материалы III междунар. науч.- практ. конф., Ч.2– Новочеркасск, 2002.– С.16.	0,06	

1	2	3	4	5	6
5	Оптимальная толщина покрытия и необходимость ее контроля (статья)	печат.	Проблемы синергетики в трибологии, трибоэлектродхимии, материаловедении и мехатронике: Материалы междунар. науч.- практ. конф., Ч.3., Новочеркасск: ООО НПО «ТЕМП», 2002.– С.56.	0,06	
6	Термоэлектрическая толщинометрия при совпадении изтермической поверхности с границей раздела слоев (статья)	печат.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение».– №1–2.– 2003.– С.75–79.	0,56 0,25	Ногачева Т.И.
7	Анализ погрешностей термоэлектрической толщинометрии (тезисы)	печат.	Материалы 7-ого Всерос. науч.- техн. Совещания – семинара, Москва МВТУ им. Баумана, 2003.– С.176–177.	0,13	
8	Источники погрешностей при термоэлектрическом методе контроля толщины покрытий (статья)	печат.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение».–№4.–2003.– С.60–63.	0,44 0,20	Ногачева Т.И.
9	Моделирование теплового поля в двухслойных материалах с целью повышения точности термоэлектрической толщинометрии (статья)	печат.	Состояние и перспективы развития термоэлектрического приборостроения. Всероссийская научно-технич. конф. Дагестанский ГТУ. Махачкала, 2003.– С.75.	0,13	

1	2	3	4	5	6
10	Термоэлектрический метод контроля толщины покрытий и его особенности (статья)	печат.	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: Материалы IV международного науч.-практ. конф., Ч.2.–Новочеркасск, ЮРГТУ, 2003.–С.26–28	0,13	
11	Причины, влияющие на непостоянство температуры в точках касания электродов со слоями материалов (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов. – Воронеж, 2003.–Вып. 21.–С.237–239.	0,31	
12	Методы контроля толщины покрытий и поверхностных слоев (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов. – Воронеж, 2004.–Вып.23.–С. 204–207	0,31	
13	Контроль толщины слоев плоских двухслойных образцов при двухстороннем доступе к материалу (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов.– Воронеж, 2004.–Вып.26.–С.367–371.	0,31	
14	Моделирование теплового поля в плоском материале при полусферическом источнике тепловой энергии, расположенном на его поверхности (статья)	печат.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение».– №2.– 2004.–С.71–73.	<u>0,38</u> 0,19	Ногачева Т.И.

1	2	3	4	5	6
15	Термоэлектрический метод и устройство контроля толщины слоев двухслойных проводящих материалов (автореферат)	печат.	Автореферат на соискание ученой степени к.т.н. – Орел: ОрелГТУ, 2005.	1	
16	Актуальные проблемы строительной отрасли в области стандартизации, сертификации и метрологии при переходе на новые принципы технического регулирования (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов.– Воронеж, 2005.–Вып.30.– С.204–209.	<u>0,31</u> 0,16	Лисовская З.П.
17	Потребительские услуги и их классификация (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов.– Воронеж, 2006.–Вып.34.– С.27–32.	0,31	
18	Качество и безопасность услуг и их нормативно-правовая база (статья)	печат.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение».–№3.–2005.– С.70–75.	<u>0,50</u> 0,25	Лисовская З.П.
19	Стандартизация как механизм управления качеством в здравоохранении (статья)	печат.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение».–№1.–2006.– С.71–75.	<u>0,50</u> 0,25	Лисовская З.П.

1	2	3	4	5	6
20	К вопросу о сертификации продукции, содержащей генно-модифицированные объекты (статья)	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: Международный сборник научных трудов. – Воронеж, 2007 (в печати)	0,43	
<b>Патенты</b>					
21	Термоэлектрический способ контроля толщины слоев двухслойных проводящих материалов (патент)		RU №2217735 Опубл.27.11.2003, Бюл.№33	24с	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
22	Термоэлектрическое устройство для контроля толщины слоев двухслойных проводящих материалов (патент)		RU №2233441 Опубл.27.07.2004, Бюл. №21.	8с	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
<b>Учебно-методическая работа</b>					
23	МУ к выполнению РГР «Моделирование электропотенциального поля в проводящей среде»	печатная	Орел, ОрелГТУ, 2006.	1	
24	МУ к выполнению КР по дисциплине «Всеобщее управление качеством»	рукопись	Орел, ОрелГТУ, 2007	1	

Соискатель



Н.В. Углова

Список верен:

Заведующий кафедрой



К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь ученого Совета



К.В. Подмастерьев



16.04.2007