

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
Научные работы					
1	Термоэлектрический преобразователь для контроля толщины слоев биметаллических мембран (статья)	печат. <i>мет В</i> <i>Р</i>	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: матер. 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. <i>мет В</i> <i>Р</i>	Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве: труды регион. науч.-техн. конф., Воронеж: ВГТУ, 2002. - С. 84-85.	0,13	
3	Преобразователь локальных толщин слоев проводящих двухслойных материалов (статья)	печат. <i>мет В</i> <i>Р</i>	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. <i>мет В</i> <i>Р</i>	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. <i>нет в Р</i>	Проблемы синергетики в трибологии, трибоэлектрохимии, материаловедении и мехатронике: матер. междунар. науч.- практ. конф., Ч.3-Новочеркасск: ООО НПО «ТЕМП», 2002.- С. 56.	0,06	
6	Термоэлектрическая толщинометрия при совпадении изотермической поверхности с границей раздела слоев (статья)	печат. <i>нет в списке</i>	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». -2003.- № 1-2.- С. 75-79.	<u>0,56</u> 0,25	Ногачева Т.И.
7	Анализ погрешностей термоэлектрической толщинометрии (тезисы)	печат. <i>нет в Р</i>	Материалы 7-го 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. <i>нет в списке</i>	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». - 2003.- № 4.- С. 60-63.	<u>0,44</u> 0,20	Ногачева Т.И.
9	Моделирование теплового поля в двухслойных материалах с целью повышения точности термоэлектрической толщинометрии (статья)	печат. <i>нет в Р</i>	Состояние и перспективы развития термоэлектрического приборостроения. Всероссийская научно-технич. конф. Дагестанский ГТУ. Махачкала, 2003.- С. 75-76.	0,13	

1	2	3	4	5	6
10	Термоэлектрический метод контроля толщины покрытий и его особенности (статья)	печат. <i>нет В Ф</i>	Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики: матер. IV междунар. 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. <i>нет В Ф</i>	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: междунар. сб. науч. трудов. – Воронеж, 2003. – Вып. 21. – С. 237-239.	0,31	
12	Методы контроля толщины покрытий и поверхностных слоев (статья)	печат. <i>нет В Ф</i>	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: междунар. сб. науч. трудов. – Воронеж, 2004. – Вып. 23. – С. 204-207.	0,31	
13	Контроль толщины слоев плоских двухслойных образцов при двухстороннем доступе к материалу (статья)	печат. <i>нет В Ф</i>	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: междунар. сб. науч. 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. <i>нет В Ф</i>	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2004. – № 2. – С. 71-73. <i>нет В Ф</i>	<u>0,38</u> 0,19	Ногачева Т.И.

1	2	3	4	5	6
15	Актуальные проблемы строительной отрасли в области стандартизации, сертификации и метрологии при переходе на новые принципы технического регулирования (статья)	печат. <i>нет ВР</i>	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: международ. сб. науч. трудов. – Воронеж, 2005. – Вып. 30. – С. 204-209.	<u>0,31</u> 0,16	Лисовская З.П.
16	Качество и безопасность услуг и их нормативно-правовая база (статья) <i>сервис</i>	печат. <i>нет ВР</i>	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2005. – № 3. – С. 70-75.	<u>0,63</u> 0,4	Лисовская З.П.
17	Потребительские услуги и их классификация (статья)	печат. <i>нет ВР</i>	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: международ. сб. науч. трудов. – Воронеж, 2006. – Вып. 34. – С. 27-32.	0,31	
18	Стандартизация как механизм управления качеством в здравоохранении (статья) <i>сервис</i>	печат.	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2006 – № 1. – С. 71-75.	<u>0,56</u> 0,30	Лисовская З.П.
19	К вопросу о сертификации продукции, содержащей генномодифицированные организмы (статья) <i>нет ВР</i>	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: международ. сб. науч. трудов. – Воронеж, 2007. – Вып. 37. – С. 320-326.	0,44	

1	2	3	4	5	6
20	К вопросу управления качеством медицинских услуг (тезисы) <i>ст в сб</i>	печат.	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» (матер. междунар. науч.-техн. конф. «Технология – 2007», Хельсинки, 2007). – 2007. – № 3. – С. 153-155.	<u>0,20</u> 0,10	Лисовская З.П.
21	Стандарты ИСО серии 14000: история создания и практика сертификации (статья) <i>ст в сб</i>	печат.	Сборник трудов «Известия Орел-ГТУ», серия «Машиностроение. Приборостроение». – 2007. – № 4. – С. 119-124.	<u>0,63</u> 0,40	Лисовская З.П.
22	Внедрение и сертификация систем качества, основанных на принципах ХАССП (статья) <i>ст в сб</i>	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: междунар. сб. науч. трудов. – Воронеж: ВГПУ, 2006. – Вып. 38. – С. 180-185.	0,44	
23	Модульно-рейтинговая система в контексте компетентностного подхода обучения в вузе (статья) <i>ст в сб</i>	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: междунар. сб. науч. трудов / под общей ред. проф. О.И. Кирикова. – вып. XLIV. – Воронеж: ВГПУ, 2009. – С. 158-165.	<u>0,63</u> 0,32	Лисовская З.П.

1	2	3	4	5	6
24	Система менеджмента качества ОАО «Михайловский горно-обогатительный комбинат» (тезисы) <i>нет в Ф</i>	печат.	«Студенческая наука: взгляд молодых». Материалы шестой межвузовской студенческой научно-практической конференции. – Челябинск: ЧОУ ВПО ЮриЭ, 2009. – С. 334-335.	<u>0,125</u> 0,06	Отрубяников А.Н.
25	Обеспечение качественной работы оборудования на ОАО «Михайловский горно-обогатительный комбинат» (статья) <i>серв в мблр</i>	печат.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2009. – №2–4/274(560). – С. 27-30.	<u>0,38</u> 0,19	Отрубяников А.Н.
26	Исследование погрешности определения термoeлектрической способности материала методом полустественной термopары (статья)	печат. <i>нет в Ф</i>	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2009. – № 5/277(576). – С. 82-86.	<u>0,44</u> 0,22	Середа О.Г.
27	Метрологическое обеспечение измерений, контроля и испытаний (статья) <i>серв в мблр</i>	печат.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы первой региональной научно-технической конференции. – Карачев, Карачевский филиал ОрелГТУ, 25 мая 2010 г. // Под общей ред. Ю.С. Степанова. – Орёл: ОрелГТУ, 2010. – С. 98-102.	<u>0,25</u> 0,13	Лисовская З.П.

1	2	3	4	5	6
28	<p>Технический контроль на машиностроительном предприятии в современных условиях (статья)</p> <p><i>ср в мбер</i></p>	печат.	<p>Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы первой региональной научно-технической конференции. – Карачев, Карачевский филиал ОрелГТУ, 25 мая 2010 г. // Под общей ред. Ю.С. Степанова. – Орёл: ОрелГТУ, 2010. – С. 146-150.</p>	<p><u>0,19</u> 0,095</p>	Лисовская З.П., Лебедева Л.И.
29	<p>Болонский процесс: Европа – Россия – Орловский государственный технический университет (статья)</p> <p><i>ср в мбер</i></p>	печат.	<p>Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы первой региональной научно-технической конференции. – Карачев, Карачевский филиал ОрелГТУ, 25 мая 2010 г. // Под общей ред. Ю.С. Степанова. – Орёл: ОрелГТУ, 2010. – С. 174-180.</p>	<p><u>0,38</u> 0,19</p>	Любимов А.В.
30	<p>Логистический подход к управлению закупками на машиностроительном предприятии (статья)</p> <p><i>ср в мбер</i></p>	печат.	<p>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – № 2/2 (280) С. 128-132</p>	<p><u>0,44</u> 0,22</p>	Никишина Е.С.

1	2	3	4	5	6
31	Инструментарий визуального анализа в мониторинге качества продукции (статья) <i>ср в мбер</i>	печат.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – № 2/3 (280) С. 133-138.	<u>0,5</u> 0,25	Олейник О.И.
32	Рациональная организация СРС – залог успешности компетентностного подхода обучения (тезисы)	печат. <i>нет в р</i>	«Оптика и образование -2010». Материалы конференции. – СПб., 2010. – С. 129-130.	<u>0,125</u> 0,06	Лисовская З.П.
33	Управление качеством образовательных услуг (статья) <i>нет в р</i>	печат.	Человек и общество: на рубеже тысячелетий: международ. сб. науч. трудов / под общей ред. проф. О.И. Кирикова. – вып. XLIX.– Воронеж: ВГПУ, 2011. – С. 5-14.	<u>0,63</u> 0,32	Лисовская З.П.
34	Анализ возможностей улучшения и контроля качества формооснастки для стеклотары (статья) <i>нет в р</i>	печат.	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 2/2 (286). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011.– С. 104-109.	<u>0,44</u> 0,22	Туболевская А.С.
35	Организация контроля качества продукции в ОАО «Михайловский горно-обогатительный комбинат» (статья) <i>нет в р</i>	печат.	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», № 2/3 (286). – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011. – С. 119-124.	<u>0,44</u> 0,22	Отрубьяников А.Н.

1	2	3	4	5	6
36	Процесс управления документацией на предприятии и его особенности (статья)	печат.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы II региональной научно-практической конференции.- Карачевский филиал ФГОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 25 сентября 2011 г. – Орел: Государственный университет-УНПК, 2011.– С. 169-172.	<u>0,44</u> 0,22	Мешкова Т.С.
	нет в Ф				
37	Процесс управления претензиями клиентов (статья)	печат.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы II региональной научно-практической конференции.- Карачевский филиал ФГОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 25 сентября 2011 г. – Орел: Государственный университет-УНПК, 2011.– С. 173-177.	<u>0,5</u> 0,25	Терехова Ю.Н.
	нет в Ф				
38	Управление документацией – от теории к практике (статья)	печат.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы II региональной научно-практической конференции.- Карачевский филиал ФГОУ ВПО «Государственный университет-УНПК»,	<u>0,44</u> 0,22	Плетнева Ю.В.
	нет в Ф				

1	2	3	4	5	6
			25 сентября 2011 г. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011.– С. 164-168.		
39	К вопросу о подготовке выпускников метрологического направления (статья)	печат.	Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении. Материалы II региональной научно-практической конференции.- Карачевский филиал ФГОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 25 сентября 2011 г. – Орел: Госуниверситет-УНПК, 2011.– С. 232-235.	<u>0,31</u> 0,16	Лисовская З.П.
<i>нет в Ф.</i>					
Патенты					
40	Термоэлектрический способ контроля толщины слоев двухслойных проводящих материалов (патент)	–	RU № 2217735 Опубл. 27.11.2003, Бюл. № 33	24 с.	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
41	Термоэлектрическое устройство для контроля толщины слоев двухслойных проводящих материалов (патент)	–	RU № 2233441 Опубл. 27.07.2004, Бюл. № 21.	8 с.	Корндорф С.Ф., Ногачева Т.И.
42	Устройство для статико-импульсного обкатывания охватывающей пружиной (патент)	–	RU № 2324586 Опубл. 20.05.2008, Бюл. № 14.	8 с.	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С. и др.

1	2	3	4	5	6
43	Устройство для обработки поверхностным пластическим деформированием охватывающей пружиной (патент)	–	RU № 2324585 Опубл. 20.05.2008, Бюл. № 14.	8 с.	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С. и др.
44	Способ обработки охватывающей пружиной (патент)	–	RU № 2329133 Опубл. 20.07.2008, Бюл. № 20.	8 с.	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С. и др.
45	Способ статикоимпульсного обкатывания охватывающей пружиной (патент)	–	RU № 2329135 Опубл. 20.07.2008, Бюл. № 20.	8 с.	Степанов Ю.С., Киричек А.В., Афанасьев Б.И., Фомин Д.С. и др.
Учебно-методические работы					
46	«Моделирование электропотенциального поля в проводящей среде» МУ по выполнению РГР по дисциплине «Теория моделирования»	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2006. 1577 У-25	1	
47	«Модели систем менеджмента качества и сертификация» МУ по выполнению КР по дисциплине «Всеобщее управление качеством»	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2007 1638 У-25	1	

1	2	3	4	5	6
48	«Сертификация продукции и услуг» МУ по выполнению ЛР по дисциплине «Сертификация продукции и услуг»	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008 1664 163	<u>2,10</u> 1,10	Лисовская З.П.
49	«Сертификация продукции и услуг». МУ по выполнению РГР по дисциплине «Сертификация продукции и услуг»	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008 1667 Удс	0,8	
50	«Метрология, стандартизация и сертификация. Варианты вопросов по тест-контролю» (учебное пособие для вузов)	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008. 006 163	<u>8,30</u> 2,80	Лисовская З.П., Марков В.В.
51	Лабораторный практикум по дисциплинам метрологического направления (учебное пособие с грифом УМО)	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2008. 006 163	<u>12,0</u> 4,5	Лисовская З.П., Марков В.В.
52	«Метрология, стандартизация и сертификация. Стандартизация» (учебно-методическое пособие)	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2009. 006 М 27	<u>8,2</u> 2,2	Лисовская З.П., Марков В.В.
53	«Сертификация систем качества» (учебное пособие)	печат.	Орел: ОрелГТУ, 2010. 65 1214 М 27	<u>12</u> 3	Марков В.В., Да- выдова Н.В.

1	2	3	4	5	6
54	«Теория моделирования»: МУ по выполнению ЛР по дисциплине «Теория моделирования»	печатная	Орёл: ОрелГТУ, 2010. 1903 У25	2,44	

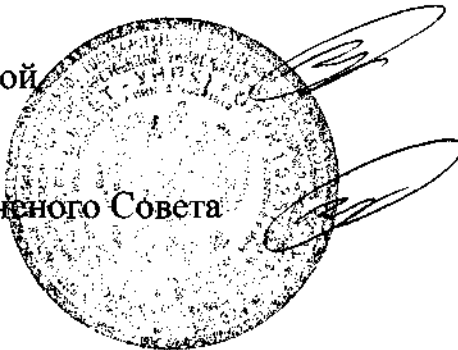
Соискатель

Углова

Н.В. Углова

Список верен:

Заведующий кафедрой



К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев