

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**КОЗЛОВОЙ Людмилы Даниловны**

Общее количество трудов в период с 1968 г. по 2010г. – 134, из них:

научных работ – 104;

авторских свидетельств, дипломов, патентов лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов - ;

учебно-методических работ – 30.

**Работы, опубликованные в период с 2006 г. по настоящее время**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавтор
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	К вопросу о технологии разработки и внедрения ГОС ВПО (статья)	Печатная <i>КСБ</i>	Сборник трудов конференции «Оптика и образование-2006» Международного оптического конгресса «Оптика-XXI век». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2006.-142 с.	0,2	–
2	О роли технологической подготовки в формировании профессиональной компетенции инженера (статья) <i>есть в дисс.</i>	Печатная	Сборник трудов конференции «Оптика и образование-2006» Международного оптического конгресса «Оптика-XXI век». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2006.-142 с. <i>КСБ</i>	0,2 0,15	Марков В.В. <i>Известия СВГУ Машиностроение Прикладная Оптика - 2006</i>
3	Женщина-инженер: проблемы и перспективы	Печатная	Сборник материалов по итогам международной научно-практической	0,2	–

	профессиональной карьеры (тезисы) <i>есть в Место</i>		интернет-конференции «Профессиональная карьера женщин и вызовы времени», Орел: ОрелГТУ, 2007.-300 с.		
4	Воспитание-фундамент образования (статья)	Печат- ная <i>нет &amp; Ф</i>	Сб. материалов по итогам международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы воспитания студенческой молодежи», Орел: ОрелГТУ, 2007.-310 с.	0,25	—
5	О непрерывной технологической подготовке специалистов направления «Приборостроение» (статья)	Печат- ная <i>нет &amp; Ф</i>	Сборник трудов конференции «Оптика и образование-2008» Международного оптического конгресса «Оптика- XXI век». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2008.-112 с	0,2	—
6	Об одном показателе личной нравственности (статья) <i>есть в Место нет в Ф</i>	Печат- ная	Сб. трудов III международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы воспитания студенческой молодежи», Орел: ОрелГТУ, 2007.-487 с.	0,3	—
7	К вопросу формирования образовательных программ (тезисы) <i>есть &amp; Место</i>	Печат- ная	«Школа и вуз. Инновации в образовании. Межпредметные связи естественных наук». Сборник научных трудов Всероссийской	0,2	—

			научно-практической интернет-конференции, Орел: ОрелГТУ, 2009.-187с.		
8	Кафедра «Приборостроение, метрология и сертификация» Орловского Государственного технического университета- нам 40 лет. (статья) <i>статья в Либсер</i>	Печатная	«Эффективность и качество в машиностроении и приборостроении». Материалы первой научно-технической конференции, Карачев: Карачевский филиал ОрелГТУ, 2010.- 200с.	0,3 0,1	Марков В.В. Ефремов И.К. Лисовска З.П.
9	О дополнительных дидактических единицах дисциплины «Технология приборостроения» (статья) <i>нет в фонде</i>	Печатная	Сб. трудов конференции «Оптика и образование - 2010» Международного оптического конгресса «Оптика-XXI век». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010.-138 с.	0,2	–
10	Об одной проблеме реформирования высшей школы (статья) <i>нет в фонде</i>	Печатная	Сб. трудов конференции «Оптика и образование - 2010» Международного оптического конгресса «Оптика-XXI век». – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010.-138 с.	0,3	–
Учебно-методические работы					
1	Лабораторный практикум по технологии	Печатная	Орел: ОрелГТУ, 2006 <i>статья в Либсер</i>	7,7	–

	приборостроения <b>Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве уч. пособия.</b> (учебное пособие)				
2	Сквозная программа производственной практики студентов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653900 «Биомедицинская техника» (учебное пособие)	Печатная	Орел: ОрелГТУ, 2008 <i>И.Т. в О</i>	<u>13</u> 6,5	Л.А. Бондарев
3	Дипломное проектирование.) <b>Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники в качестве уч. пособия</b> (учебное пособие).	Печатная	Орёл: ОрелГТУ, 2009. <i>Е.С.Т.В. в Лисовск</i>	<u>7,1</u> 2,1	Подмастерьев К.В. Пахолкин Е.В., Марков В.В.
4	Стандарт организации. Система менеджмента качества. <b>Выпускная квалификационная работа дипломированного специалиста. Требования к структуре, содержанию, оформлению, организации выполнения и представлению к защите.</b> (Проект, первая	Рукописная	СТО ОрёлГТУ 72-04-12-2008 <i>И.Т. в Т</i>	<u>50</u> стр. 40	Лисовска З.П.

	редакция)				
5	Стандарт организации. Система менеджмента качества. Курсовой проект (курсовая работа). Общие требо- вания к содержанию, организа-ции выполнения и оформления. (Проект, первая редакция)	Руко пис- ная	СТО ОрёлГТУ 72-04-11-2008  и.с. 6 Ф	32стр. 10	Лисовска З.П.

Соискатель

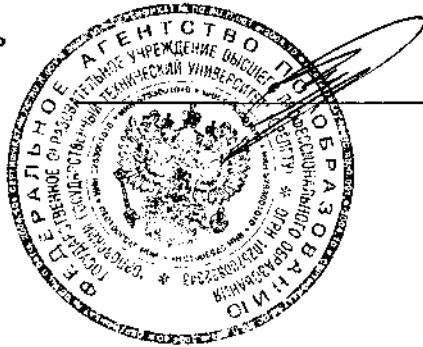
*Козлова Л.Д.* 17.11.10 Козлова Л.Д.

Список верен:

Заведующий кафедрой

*Подмастерьев К.В.*

Подмастерьев К.В.

Ученый секретарь  
ученого Совета

Подмастерьев К.В.