

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
КОЗЛОВОЙ Людмилы Даниловны

Общее количество трудов до 01.02.2015 г. – 154, из них:

научных работ – 114;

учебно-методических работ – 40.

Работы, опубликованные в период с 01.02.2011 г. по настоящее время

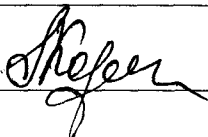
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Реализация вузами ФГОС ВПО. Образование в области приборостроения и оптотехники (монография)	Печатная	Коллективная монография / под редакцией А.А. Шехонина, В.А. Тарлыкова. – СПб.: Изд.: НИУ ИТМО, 2012 г. – 280 с.: ил.	<u>2</u> 1	Подмастерьев К.В.
2	О некоторых проблемах стандартизации высшего образования (статья)	Печатная	«Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете»: сборник научных трудов 11 международной научно-практической конференцией-СПб.: Издательство Политехнического университета, 2011- 339 с.	0,2	
3	О проблеме реализации воспитательной функции в образовательном процессе (статья)	Печатная	«Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете»: сборник научных трудов 11 международной 4научно-практической конференцией-СПб.: Издательство Политехнического университета, 2011- 339 с.	0,2	
4	Задачи гуманитарного факультета в реализации новых образовательных программ (статья)	Печатная	Актуальные проблемы воспитания студенческой молодежи.: Сб-к материалов 4-ой Международной научно-	0,3	

1	2	3	4	5	6
			практической конференции. Орёл. Госуниверситет-УНПК, 2011г. - 363 с.		
5	Эстетическая культура – важнейшая компетенция выпускника вуза (статья)	Печатная	Материалы региональной научно-практической конференции «Эстетическое воспитание студенческой молодёжи в условиях реформирования высшей школы России: состояние, проблемы и перспективы». 10 мая 2012 года. Орёл. Госуниверситет-УНПК, 2012 г., 400с.	0,3	
6	Курсовое проектирование в бакалавриате: пути повышения эффективности НПК (статья)	Печатная	Оптика и образование - 2012: Сборник трудов конференции НИУ ИТМО. – Санкт-Петербург, 2012	<u>0,2</u> 0,1	Лысых Н.Н.
7	Производственное обучение в бакалавриате: проблемы и пути их решения (статья)	Печатная	Оптика и образование - 2012: Сборник трудов конференции - НИУ ИТМО, Санкт-Петербург, 2012.	0,2	
8	К вопросу выбора стратегии технологического обновления производства (статья ВАК)	Печатная	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов №3, 2013. - Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2013.	<u>0,4</u> 0,2	Козлов М.В.
9	К вопросу формирования образовательных программ (статья)	Печатная	Оптика и образование - 2014 в рамках VIII Международного оптического конгресса "Оптика - XXI век". сб. науч. тр. / Санкт-Петербург, Университет ИТМО, 2014	<u>0,2</u> 01	Бондарев а Л.А.
10	Развитие системы многоуровневой подготовки в области неразрушающего контроля и управления качеством с учетом потребностей предприятий приборостроительного кластера (статья)	Печатная	Региональная научно-практическая конференция им. А.Г. Шипунова: Сборник материалов региональной научно-практической конференции им. А.Г. Шипунова. - г. Ливны, Ливенский филиал	<u>0,2</u> 0,05	Подмастерьев К.В., Марков В.В.

1	2	3	4	5	6
			Госуниверситета-УНПК. - 3 апреля 2015 г. - Орёл: ООО ИД "Орлик", 2015.		
Учебно-методические работы					
11	Управление качеством. Дипломное проектирование (учебное пособие рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптоэлектроники в качестве уч. пособия)	Печатная	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы. - Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 21 с.	$\frac{1,5}{0,5}$	Подмастерьев К.В., Марков В.В.
12	Технология и оборудование в приборостроении и машиностроении. Технологический лабораторный практикум (учебное пособие)	Электронная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 174 с.	11	
13	Выбор способа получения заготовки и технологических методов обработки поверхности деталей (учебно-методическое пособие)	Электронная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 21 с.	1,5	
14	Практические занятия по технологии приборостроения (учебное пособие)	Электронная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 140 с.	$\frac{10}{5}$	Марков В.В.
15	Производство и технологическое обеспечение качества продукции. Технологический практикум (учебное пособие)	Электронная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 157 с.	$\frac{10,5}{4}$	Марков В.В.
16	Технология и организация производства продукции и услуг. Лабораторный практикум (учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2013. - 95 с.	$\frac{6}{5}$	Давыдова Н.В.
17	Методические указания по проведению учебной, производственной и преддипломной практик (учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2012. - 21 с.	$\frac{1,5}{0,75}$	Киселёва Т.П.
18	Практикум по технологии приборостроения (учебное пособие рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптоэлектроники в качестве уч. пособия)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет - УНПК", 2013. - 127 с.	$\frac{9}{6}$	Козюра А.В.
19	Комплексная программа практики. Направление	Электронная	Орел: ФГБОУ ВПО "Госуниверситет -	$\frac{4}{2}$	Бондарев А.Л.А.

1	2	3	4	5	6
	201000.68 "Биотехнические системы и технологии" (учебное пособие для вузов)		УНПК", 2013. – 62 с.		
20	Курсовое проектирование по технологическим дисциплинам (учебное пособие для вузов)	Элект- ронная	Орел: Госуниверситет – УНПК, 2014 – 72 с.	<u>5</u> 1,5	Марков В.В.

Соискатель

 Л.Д. Козлова

Список верен:

Заведующий кафедрой

«Приборостроение, метрология

и сертификация»,


д.т.н., профессор



 К.В.Подмастерьев

Ученый секретарь

Ученого совета

 К.В.Подмастерьев

07.12.2015г.