

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Овсяниковой Ирины Васильевны

Общее количество трудов - 20 до 2009, из них:

научных работ – 18

учебно-методических работ – 2

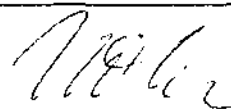
Работы, опубликованные в период с 2009г. по настоящее время

№ 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	Информация – экономический ресурс. (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ г.Орел, №8 2009г. С.101-107	0,7/0,4	Скоблякова И.И.
2	Институционально-синергетическая парадигма развития общества (статья)	печатная	9-я Международная конференция «Новые технологии в машиностроении» Харьков-Рыбачье 2009г. С.161-166	1,5/0,6	Гнидченко А.А. Ноздрунов В.В.
3	Использование информационных ресурсов в управлении инвестиционной деятельностью (статья)		10-я Международная конференция «Новые технологии в машиностроении» Харьков-Рыбачье 2010г. с.147-153	0,4/0,14	Гнидченко А.А. Еремеева Н.П.
4	Механизмы и формы рационального использования информационных ресурсов в воспроизводственном процессе (монография)	печатная	г. Орел, 2010г. С. 294-338	4,25/1,5	Скоблякова И.И.
5	Оценка информационных ресурсов, информационная рента (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ г.Орел, №1 2010г.	0,9/0,45	Скоблякова И.И.
6	Учетно-налоговая и финансовая политика на макро-, мезо- и микроуровнях: теория и практика ( монография)	печатная	Москва, 2010г. с.455	28,4/2,75	Попова Л.В., Скоблякова И.В., и др.
7	Мониторинг математических и информационных моделей в инженерных и экономических расчетах: (монография)	печатная	ОрелГТУ, г.Орел, 2010г. с.172	10,5/0,5	Абашин В.Г., Батенков А.А., и др.
8	Модернизация промышленных предприятий. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры (статья)	печатная	11-я Международная конференция «Новые технологии в машиностроении» Харьков-Рыбачье. 2011г. С.181-185	0,4/0,2	Гнидченко А.А.

1	2	3	4	5	6
9	Управление параметрами процесса формирования сложных поверхностей (статья)	печатная	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» №2, Госуниверситет – УНПК, Орел, 2012г. С.56-60	0,4/0,15	Тарапанов А.С. Шоркин В.С.
10	Аналитическое определение прочности режущего клина инструмента при обработке хрупких материалов. (статья)	печатная	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» №2, Госуниверситет – УНПК, Орел, 2012г. С.32-37	0,4/0,15	Тарапанов А.С. Деренговский А.Г., Шоркин В.С.
11	Системы управления и программный комплекс для автоматизации технологического процесса резания (тезисы)	печатная	XV международная научно-техническая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии – ТЕХНОЛОГИЯ-2012», посвященная 120-летию со дня рождения Н.Н. Поликарпова	0,25	
12	Прогнозирование систем управления для лезвийной обработки. (статья)	печатная	Материалы Международной научно-технической конференции «Высокие технологии в машиностроении», Курган.: Издательство Курганского Госуниверситета. 2012 С. 50-56	0,4	
13	Особенности управления процессом лезвийного разрушения материалов. (статья)	печатная	Научоёмкие технологии в машиностроении и авиадвигателестроении: Материалы IV Международной научно-технической конференции. В 2-х частях. - Рыбинск: РГАТУ им. П.А.Соловьёва, 2012.- Ч.1.- С.243-249	0,8	
14	Определение степени влияния различных факторов на составляющие силы резания. (статья)	печатная	Математическое и компьютерное моделирование в решении задач строительства, техники, управления и образования. Сборник статей. XVIII Международная научно-техническая конференция. Пенза 2013 –С.45-50	0,4/0,1	Закалкина Е.В., Еремеева Н.П., Рогозянская Е.А.
15	Прогнозирование качества деталей на этапе выбора автоматизированной технологической системы. (статья)	печатная	Математическое и компьютерное моделирование в решении задач строительства, техники, управления и образования. Сборник статей. XVIII Международная научно-техническая конференция. Пенза 2013 –С.50-56	0,4/0,1	Закалкина Е.В., Еремеева Н.П., Рогозянская Е.А.

1	2	3	4	5	6
16	Управление процессом формирования зубьев червячных и спироидных колес на основе анализа виртуальных моделей (Монография)	печатная	Москва, ИД «Спектр», 2013. с 190	12/4	Тарапанов А.С., Сухарский И.Н.
17	Технологические возможности и перспективы электроэрозионной обработки деталей (статья)	печатная	«Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» №3-2, Госуниверситет – УНПК, Орел, 2013г. С.129-135	0,4/0,2	Тарапанов А.С.
<b>Учебно-методические работы</b>					
18	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Информатика» для юридических специальностей (методические указания)	печатная	Госуниверситет-УНПК, 2011г. с.24	1,5/0,8	Гнидченко А.А.
19	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Работа с системой «Гарант Платформа F1» (методические указания)	печатная	Госуниверситет-УНПК, 2011г. с.25	1,5/0,8	Гнидченко А.А.
20	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (методические указания)	печатная	Госуниверситет-УНПК, 2011г. с.89	5,6/4,0	Гнидченко А.А.
21	Информатика: конспект лекций для высшего профессионального образования (учебное пособие)	печатная	Орёл: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2012. -395с.	24,7/1,5	Абашин В.Г., Горбачев Н.Б, и др.
22	Информационные технологии в моделировании инженерных разработок и дизайне (учебное пособие с грифом УМО АМ)	печатная	Москва: Спектр, 2014г. с.270	16,9/9	Пилипенко .В. Тарапанов А.А.

Соискатель  
к.э.н., доц.



И.В. Овсяникова

Список верен:  
Зав. кафедрой  
к.т.н., доц.



В.Г. Абашин

Ученый секретарь Ученого Совета  
д.т.н., проф.



К. В.Подмастерьев

18.04.2014