

**Список
научных и учебно-методических работ
Сафронова Владислава Васильевича
октябрь 2006 года - ноябрь 2011 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л., с
1	2	3	4	5
Научные работы				
1	Мониторинг условий труда при обработке и сборке изделий из драгоценных металлов /статья/	Печатная	Журнал «Сборка в машиностроении и приборостроении» 10 2006 г., с 47-51	5с/2
2	Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения. Под ред. Г. А. Харламова / монография/	Печатная	М-ск. ООО «Новое знание», 2006 г.-461 с.: ил.	461с/1
3	Аттестация рабочих мест операторов ПЭВМ /статья/	Печатная	Сборник статей МНПК «Экология и безопасность в техносфере», 2008, с 33-36	3с/1
4	Способ центробежной обработки ППД с пневматическим буфером /патент/	—	Патент на изобретение № 2411117 от 10 февраля 2011	
5	Устройство для центробежной обработки ППД с пневматическим буфером /патент/	—	Патент на изобретение № 2411118 от 10 февраля 2011	

1	2	3	4	5
6	Устройство с демпфером для обработки ППД /патент/	—	Патент на изобретение № 2408452 от 10 февраля 2011 1007 Б Р	
7	Демпферный способ обработки ППД /патент/	—	Патент на изобретение № 2408453 от 10 февраля 2011 1007 Б Р	
8	Учет исторического опыта при оценке вредного воздействия драгоценных металлов на организм человека /статья/	Печатная	Сборник статей Всероссийской НТК «Экология и безопасность в техносфере» 2009 г. с 64-65 1007 Б Р	2с/1
Учебно-методические работы				
9	Практикум по безопасности жизнедеятельности /учебное пособие/	Печатная 1007 Б Р	Учебное пособие для студентов ОрелГТУ. Напечатано по решению редакционно-издательского совета ОрелГТУ. Орел, 2008 г. 80 с.	80с/2
10	Оценка условий труда по степени тяжести и напряженности трудового процесса /Учебно-методическая разработка /	Печатная, компьютерная	Методические указания по проведению лабораторной работы. ОрелГТУ. Орел, 2008 г. 16с 1007 Б Р	8с/8

1	2	3	4	5
11	Безопасность жизнедеятельности в техносфере. / учебник /	Печатная	Учебник. Допущен учебно-методическим объединением по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Автоматизированные технологии и производства». Москва, Издательский центр «Академия», 2008 г.-384 с.	384с/1
12	Безопасность труда в машиностроении в вопросах и ответах / учебное пособие /	Печатная	Допущен учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Старый Оскол, «ТНТ», 2009 г.-240с.	240с/1
13	Безопасность жизнедеятельности в энергетике / учебник /	Печатная, компьютерная	Допущен учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» направления «Автоматизированные технологии и производства». Москва. Издательский центр «Академия» 2010 г.-400с	400с/1

1	2	3	4	5
14	Безопасность жизнедеятельности техносфере 11916 ^в	Печатная, компьютерная Ф	Программа и методические указания по прохождению производственной практики студентов специальности 280101. Орел 2011 г. /в печати/	24

Соискатель

В. В.

Список верен

Зав. кафедрой ОТиОС

О. А.
К. В.

Ученый секретарь
Ученого совета

