

**Список  
научных и учебно-методических работ  
Сафронова Владислава Васильевича  
Ноябрь 2001 - ноябрь 2006 года**

№ п/п	Наименование работы, ее вид.	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.,ст
1	2	3	4	5
<b>Научные работы</b>				
1	Программно-аппаратные средства системы контроля безопасности учебного процесса в техническом вузе.	Печатная, компьютерная	Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции «Человеческое измерение в информационном обществе» 29 октября – 1 ноября 2003г. Москва, Минобразование России, «ЗАО ОП ВВД и Наука и образование». 2003, С 149	<u>1с</u> 0,5
2	Оценка условий труда в образовательном учреждении	Печатная, компьютерная	Орел, ОрелГТУ, «Издательство А.Воробьев» 2003	<u>108с</u> 38с
3	Расследование, учет и исследование причин травматизма в пищевой промышленности	Печатная, компьютерная	«Известие ОрелГТУ» серия «Легкая пищевая промышленность» № 1-2 2003, С 43-47	<u>5с</u> 2с

1	2	3	4	5
4	Аттестация и сертификация рабочих мест сборщиков	Печатная, компьютерная	Журнал «Сборка в машиностроении и приборостроении» № 8 2005, С 34-38	<u>5с</u> 2,5с
5	Автоматизация процедур аттестации учебных мест образовательных учреждений по условиям труда	Печатная, компьютерная	Журнал «Справочник специалиста по охране труда» № 2 2005, С 75-81	<u>7с</u> 4с
6	Пожарная профилактика в гостиничном хозяйстве	Печатная, компьютерная	Тезисы доклада на Международной конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» Орел, ОрелГТУ, 2005, С 60-61	<u>2с</u> 1,25с
7	Автоматизированные системы оценки условий труда и травмоопасности оборудования в образовательном учреждении. Под.ред. В.А.Голенкова	Печатная, компьютерная	Монография. М. Машиностроение. 2005, С 272	<u>272с</u> 42с
8	Мониторинг условий труда при обработке и сборке изделий из драгоценных металлов.	Печатная, компьютерная	Журнал «Сборка в машиностроении и приборостроении»	<u>5с</u> 2с

### Научные отчеты

1	2	3	4	5
9	Разработка программно-аппаратных средств системы контроля показателей безопасности жизнедеятельности рабочих и учебных мест в учебных заведениях	Печатная, компьютерная	Научно-технический отчет по гранту Минобразования РФ, тема 9.1.2003 Номер Гос.регистрации 01.2.00306000 Инв.№ 0220.04038.35	<u>171с</u> 61с
10	Оценка уровня травмоопасности типового оборудования в образовательных учреждениях всех типов и видов и разработка методических рекомендаций по определению травмобезопасности оборудования.	Печатная, компьютерная	Научно-технический отчет по гранту Минобразования РФ тема 4.10.2004г. Номер Гос.Регистрации 01200405075 Инв.№0220.0500001	<u>250с</u> 72с

### Учебно-методические работы

1	2	3	4	5
11	Безопасность жизнедеятельности в машиностроении. Под редакцией член-кора РАН Соломенцева Ю.М.	Печатная, компьютерная	Допущено Минобразования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям технического профиля. Москва, Высшая школа., 2002г. 311с.	<u>311с</u> 80с
12	Экологические основы природопользования. Под редакцией член-кора РАН Соломенцева Ю.М.	Печатная, компьютерная	Допущено Минобразования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям технического профиля. Москва, Высшая школа., 2002г. 252с.	<u>252с</u> 62с
13	Теоретическое обоснование и расчеты в экологии.	Печатная, компьютерная	Учебное пособие для специальностей ОрелГТУ. Печатается по решению редакционно-издательского совета ОрелГТУ. Орел, 2003, С 54	<u>54с</u> 11с
14	Безопасность труда и обязательное социальное страхование в вопросах и ответах.	Печатная, компьютерная	Учебное пособие Регионального центра по охране труда ОрелГТУ Орел, ОрелГТУ, 2003, С 203	<u>206с</u> 82с

1	2	3	4	5
15	Безопасность труда в вопросах и ответах Под.ред. Г.А.Харламова	Печатная, компьютерная	Учебное пособие для слушателей Региональных центров охраны труда. М. Машиностроение 2004, С 191	<u>191с</u> 64с
16	Выбор и расчет параметров установок пожаротушения	Печатная, компьютерная	Учебное пособие для студентов всех специальностей ОрелГТУ. Печатается по решению редакционно-издательского совета ОрелГТУ. Орел, 2005, С 24	<u>24с</u> 12с
17	Безопасность производственных процессов машиностроения в	Печатная, компьютерная	Допущено Учебно-методическим объединением в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) В качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» М. Издательство УКСБ и НО, 2005, С 360	<u>360с</u> 80с

1	2	3	4	5
18	Безопасность производственных процессов на предприятиях машиностроения	Печатная, компьютерная	Допущено Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» Москва, «Новое знание», 2006г. 462с.	462с 122с

Соискатель



**В.В. Сафрон**

Список верен

Зав.кафедрой ОТ и ОС



**Т.И. Белова**

Ученый секретарь Ученого совета

**К.В.Подма**