

**МИРЗАЯНЦ АРТУР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ \***

Академия государственной противопожарной службы, кафедра гражданской защиты (Москва)  
SPIN-код: 2886-4032, AuthorID: 766974

**МЕСТО РАБОТЫ**

Название организации	Период	Публ.
Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2007	1

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	2
Число публикаций в РИНЦ	2
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	1
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	0
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	0
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
Число публикаций, процитировавших работы автора	1
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	0
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	0 (0,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,00
Индекс Хирша без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	0
Год первой публикации	2005
Число самоцитирований	0 (0,0%)
Число цитирований соавторами	0 (0,0%)
Число соавторов	1
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	2 (100,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	2 (100,0%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	2 (100,0%)
Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из российских журналов	1 (100,0%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	1 (100,0%)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	1 (100,0%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,531
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,307
Число публикаций за последние 5 лет (2010-2014)	0 (0,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	0 (0,0%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	1 (100,0%)

**Список  
основных научных и учебно-методических работ  
Мирзаянц Артур Вячеславович**

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
<b>2003 г.</b>	
1.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Методологические проблемы создания сверхбыстродействующих автоматизированных систем управления взрывопожаробезопасностью промышленных предприятий, // Материалы международной научно-технической конференции “Системы безопасности”. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2003.
2.	<b>Мирзаянц А.В.</b> Система автоматического пожаротушения сверхбыстродействующей АСУ взрывопожаробезопасностью технологических процессов предприятий нефтегазового комплекса // Материалы Международной научно-технической конференции “Молодые учёные – науке, технологиям и профессиональному образованию”. – М.: МГИРЭА, 2003. – С. 316-318.
<b>2004 г.</b>	
3.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Методологические основы создания сверхбыстродействующих автоматизированных систем управления взрывопожаробезопасностью промышленных предприятий // Материалы научно-практической конференции “Наука - Сервису”. – М.: Институт информационных технологий, 2004. – С.138-141.
4.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Повышение быстродействия компьютерных кластерных систем, используемых для процесса обучения специалистов в сфере обеспечения комплексной безопасности // Материалы научно-практической конференции “Информационные технологии XXI века”. – М.: Институт информационных технологий, 2004.-С..
<b>2005 г.</b>	
5.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Информационно-управляющий модуль автоматизированной системы пожаровзрывозащиты // Материалы международной научно-технической конференции “Системы безопасности”. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. – С.72-74.
6.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Информационно-управляющий модуль автоматизированной системы управления взрывоподавлением // Вестник № 3 Академии Государственной противопожарной службы. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. – С.143-145.
7.	<b>Мирзаянц А.В.</b> Информационно-управляющий модуль автоматизированной системы пожаровзрывозащиты //Материалы XIII Международной конференции «Проблемы управления безопасностью сложных систем». – М.: Российский государственный гуманитарный университет, 2005. – С.515-517.
<b>2007 г.</b>	
8.	<b>Мирзаянц А.В.</b> Информационно-управляющий модуль быстродействующей автоматизированной системы пожаровзрывозащиты высокорисковых объектов // Пожаровзрывобезопасность. – №2. – 2007. – С.67-71
<b>2008 г.</b>	
9.	<b>Мирзаянц А.В., Кумыков З., Кириченко К.Ю.</b> Информационно-управляющий модуль АСПВЗ автоматизированной системы пожаровзрывозащиты потенциально опасных объектов. Материалы международной научно-технической конференции “Системы безопасности”. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008
<b>2011 г.</b>	
10.	<b>Харисов Г.Х., Калайдов А.Н., Мирзаянц А.В.</b> Методические указания и сборник заданий для практических занятий по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск». Учебно-методич. пособие. – М.: № п/п Библиографическое описание публикаций Академия ГПС МЧС России, 2011. – 65 с.
11.	<b>Харисов Г.Х., Бирюков Р.Н., Мирзаянц А.В.</b> Надежность технических систем и техногенный риск: электронное учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России,

	2012. – 800 МБ. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России).
12.	<b>Бедило М.В., Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Моделирование процесса устойчивости функционирования в условиях ЧС автоматизированных информационно-управляющих систем интегральной безопасности объектов // Научно-технический сборник адъюнктов, докторантов и соискателей Академии ГПС МЧС России. - №2. - М.: Академия ГПС МЧС России. – 2012. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
<b>2014 г.</b>	
13.	<b>Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Бирюков Р.Н., Мирзаянц А.В.</b> Надежность технических систем и техногенный риск: Курс лекций (Для слушателей очной и заочной форм обучения). - М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 230 с.
14.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный) по теме: «Быстродействующие автоматизированные информационно-управляющие системы интегральной безопасности пожаровзрывоопасных объектов» (план научной работы Академии ГПС на 2014г., п.76)
<b>2015 г.</b>	
15.	<b>Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В., Резниченко С.А.</b> Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие (Для слушателей очной и заочной форм обучения). - М.: Академия ГПС МЧС России, 2015 . – 290 с
16.	<b>Бутузов С.Ю., Мирзаянц А.В.</b> Отчет о научно-исследовательской работе (итоговый) по теме: «Быстродействующие автоматизированные информационно-управляющие системы интегральной безопасности пожаровзрывоопасных объектов» (план научной работы Академии ГПС на 2014г., п.76)
<b>2016 г.</b>	
17.	<b>Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В.</b> Надежность технических систем и техногенный риск : учебно-методическое пособие для слушателей очной и заочной форм обучения – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – 70 с.
18.	<b>Мирзаянц А.В., Вылугин Ф.Е.</b> Аварийность как проявление второго закона термодинамики. Материалы международной научно-технической конференции “Системы безопасности”. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016
<b>2017 г.</b>	
19.	<b>Мирзаянц А.В., Матвеев В.И.</b> Роль пожарно-технических учебных заведений в обороне Ленинграда. Материалы международной научно-технической конференции «Всемирный день гражданской обороны» – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017
20.	<b>Харисов Г.Х., Сидоренко Г.Г., Мирзаянц А.В.,</b> Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для образовательных организаций МЧС России) М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 285 с.

Итого 20 основных научных и учебно-методических работ (в том числе и в соавторстве), из которых:

- 1 учебное пособие с грифом МЧС России
- 1 электронное учебное пособие с грифом МЧС России;
- 1 курс лекций
- 1 учебное пособие;
- 2 учебно-методических пособия;
- 1 статья, опубликованная в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК;

- 11 статей, опубликованных в журналах и материалах международных научно-практических конференциях.
- 1 отчет о научно-исследовательской работе (промежуточный).
- 1 отчет о научно-исследовательской работе (итоговый)