

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2007-2017	<u>26</u>

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	<u>39</u>
? Число публикаций в РИНЦ	<u>37</u>
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<u>3</u>
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	<u>216</u>
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	<u>203</u>
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<u>17</u>
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	4
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	4
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
? Число публикаций, процитировавших работы автора	183
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	59
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	13 (35,1%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,56
? Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3
? Год первой публикации	1990
? Число самоцитирований	20 (9,9%)
? Число цитирований соавторами	52 (25,6%)
? Число соавторов	66
? Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
? Число статей в российских журналах	24 (64,9%)
? Число статей в российских журналах из перечня ВАК	<u>23</u> (62,2%)
? Число статей в российских переводных журналах	1 (2,7%)
? Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	23 (62,2%)
? Число цитирований из зарубежных журналов	10 (4,9%)
? Число цитирований из российских журналов	140 (69,0%)
? Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	118 (58,1%)
? Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
? Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	136 (67,0%)

?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,266
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,306
?	Число публикаций за последние 5 лет (2013-2017)	<u>16</u> (43,2%)
?	Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	15 (7,4%)
?	Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	100 (49,3%)

**Список
основных научных и учебно-методических работ
Харисов Гаяз Харисович**

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
1	2
	1977
1.	Харисов Г. Х. О контроле затяжки резьбовых соединений. / Противопожарная техника и безопасность: Сб. трудов. – М.: ВНИИПО МВД СССР.-1977.-с.61-66
2.	Харисов Г. Х., Бубырь Н.Ф. Оптимизация надежности автоматических установок пожаротушения / Вопросы экономики в пожарной охране: Сб.трудов,выпуск 6. – М.: ВНИИПО МВД СССР – 1977. – с. 109 – 118
3.	Воинов А. Н., Харисов Г. Х. Об оценке надежности автоматических установок пожаротушения / Горение и проблемы тушения: Тезисы докл. V Всесоюзной научно-практической конференции. - М.:-ВНИИПО МВД СССР. – 1977. – с.113-114
4.	Харисов Г. Х., Безбородько М. Д., Бубырь Н. Ф. О контроле утечки огнетушащего средства из баллонов газовой установки пожаротушения / Пожарная техника и тушение пожаров: Сб. трудов, выпуск 16.-М.: ВНИИПО МВД СССР.-1977.-с.80-91.
	1978
5.	Безбородько М. Д., Харисов Г. Х., Передрий И. И. Обеспечение надежности затяжки резьбовых соединений / Вестник машиностроения: -М.: Машиностроение.-1978.-№1.-с.54-55
6.	Харисов Г. Х. Динамометрический ключ / Авт. свид. на изобр. № 610667,1978 г.
7.	Харисов Г. Х. Исследование некоторых вопросов эксплуатации автоматических установок пожаротушения / Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. ВИПТШ МВД СССР – М.: 1978 – 184 с.
8.	Харисов Г. Х. Исследование некоторых вопросов эксплуатации автоматических установок пожаротушения / Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. ВИПТШ МВД СССР. – М.: 1978 – 25 с.
	1979
9.	Бубырь Н. Ф., Харисов Г. Х. Оценка требуемой надежности технических средств защиты людей от опасных факторов пожара / Противопожарная защита объектов народного хозяйства: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1979.-с.176-184
10.	Харисов Г. Х. Предельный ключ / Авт. свид. на изобр. №712242, 1979 г.
	1980

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
11.	Харисов Г. Х. Определение оптимальной периодичности технического обслуживания технических средств защиты людей от пожара / Проблемы защиты объектов народного хозяйства от пожаров: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1980.-с.107-113
12.	Харисов Г. Х., Сущинский В. Л., Воинов А. Н., Маркузон И. А. Спасательное устройство / № 787045, 1980 г.
13.	Харисов Г. Х., Сущинский В.Л. Спасательные устройства и безопасность людей при пожарах (литературно-патентный обзор) / Проблемы защиты объектов народного хозяйства от пожаров: Сб. трудов. – М.: ВИПТШ МВД СССР. – 1980. – с. 203 - 207
1981	
14.	Харисов Г. Х. Повышение точности затяжки резьбовых соединений установок газового пожаротушения / Противопожарная техника и безопасность: Сб.трудов. – М.: ВИПТШ МВД СССР. - 1981.- с. 19-29.
15.	Харисов Г. Х. Предельный ключ / Авт. свид. на изобр. № 867639,1981 г.
16.	Харисов Г. Х. Предельный ручной инструмент для заворачивания резьбовых соединений / Авт. свид. на изобр. № 867640, 1981 г.
17.	Харисов Г. Х., Сущинский В. Л., Воинов А. Н., Маркузон И. А. Спасательное устройство / Авт. свид. на изобр. № 912174, 1981 г.
1982	
18.	Харисов Г. Х. Повышение точности затяжки резьбовых соединений / Вестник машино-строения: М.: Машиностроение.-1982.-№10.- с.45-47
19.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. № 931192, 1982 г.
20.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. № 931193, 1982 г.
21.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Спасательное устройство / Авт. свид. на изобр. № 931194, 1982 г.
22.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Устройство для доставки бросательных концов при спасании на пожаре / Авт. свид. на изобр. № 931195, 1982 г.
23.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. № 946560, 1982 г.
24.	Харисов Г. Х. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. № 978875, 1982 г.
25.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. №978876, 1982 г.
26.	Харисов Г. Х. Поглотитель энергии / Авт. свид. на изобр. № 1012924, 1982 г.
1983	
27.	Харисов Г. Х. Обоснование скорости спуска людей, спасаемых из высотных зданий при помощи спасательных устройств / Обнаружение, тактика и техника тушения пожаров: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1983.-с.70-74
28.	Harisov G. H., Bubyr N. F. Optymalizacja niezawodnosci automatycznych urzadzen gasniczych / Biuletyn informacji technicji: Kwartalnik.- Warszawa: Komenda glawna strazy pozarnych.-1983.-№2.-с.83-87
29.	Харисов Г. Х. Устройство для доставки конца спасательного троса / Авт. свид. на изобр. № 1018649, 1983 г.
30.	Харисов Г. Х., Фатеев В. П. Кошмаров Ю.А., Иванов Е. Н. Воздушно-пенный ствол / Авт. свид. на изобр. № 1060195, 1983 г.
31.	Харисов Г. Х. Спасательный пояс / Авт. свид. на изобр. № 1068131, 1983 г.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
1984	
32.	Jariso G. J., Ramirez A. Aplicacion del metodo probabilistico en la proteccion de vidas humanas / Compendio de trabajos ivestigativos sobre la proteccion contra incendios en la Respublika De Cuba-C.Habana, Ministerio del interior.-1984.-p.26-30
33.	Харисов Г. Х. Устройство для доставки пожарных спасательных средств на верхние этажи зданий / Пожарная техника и тактика тушения пожаров: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1984.-с.108-114
34.	Харисов Г. Х. К вопросу оценки готовности дежурной системы выполнять заданные функции / Надежность и контроль качества. –М.: Издательство стандартов.-1984.-№8.-с.17-25
35.	Харисов Г. Х. Степень риска для людей при пожарах / Жилищное и коммунальное хозяйство.-М.: Строй-издат.-1984.-№7.-с.25-26.
36.	Харисов Г. Х., Повзик Я. С. Индивидуальные спасательные устройства. Разработано в ВИПТШ / Пожарное дело. -М.: МВД СССР, 1984.-№11.-с.22-23
1985	
37.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф. О допустимом риске гибели людей на пожарах / Исследование некоторых опасных факторов пожара: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1985.-с.113-122.
38.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф. Обоснование уровня надежности установок пожаротушения для медицинских барокамер / Космическая биология и авиакосмическая медицина. -М.: Медицина. –1985.-№5.- с.83-84.
39.	Харисов Г. Х. Прогнозирование риска гибели людей на пожарах / Стационарные и передвижные средства борьбы с пожарами: Сб.трудов.-М.:ВИПТШ МВД СССР.-1985.-с.114-120
1986	
40.	Харисов Г. Х. К вопросу о доставке пожарных спасательных средств на верхние этажи зданий при помощи метательных устройств / Пожарная техника и пожаротушение на объектах народного хозяйства: Сб. трудов. – М.: ВИПТШ МВД СССР. – 1986. – с. 103 - 109
41.	Харисов Г. Х. Индивидуальное спасательное устройство с тормозным механизмом гидравлического типа / Пожарная техника и пожаротушение на объектах народного хозяйства: Сб. трудов. – М.: ВИПТШ МВД СССР. – 1986. – с. 89 - 102
42.	Харисов Г. Х. О спасании людей при пожарах в многоэтажных зданиях / Наука и техника в городском хозяйстве: Республиканский межведомственный научно-технический сборник. Выпуск 61. – Киев: Будивельник. – 1986. – с. 72 - 75
43.	Харисов Г. Х., Михальчи В. В. Исследование индивидуальных пожарных спасательных устройств / Проблемы развития пожарной техники: Сб. трудов. – М.: ВНИИПО МВД СССР. – 1986. – с. 124 - 132
44.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф. О допустимом риске гибели людей от несчастных случаев на производстве / Тезисы докладов V научной конференции. – Рубежное: РФ ВМСИ. – 1986. – с. 16 - 17
45.	Харисов Г. Х. Спасательное устройство / Авт. свид. на изобр. № 1227202, 1986 г.
46.	Харисов Г. Х., Пфеиффер М. Поглотитель энергии с изменяемой тормозной характеристикой / Авт. свид. на изобр. № 1230602, 1986 г.
47.	Харисов Г. Х., Пфеиффер М. Устройство для спуска с высотных объектов/ Авт. свид. на изобр. №1248606, 1986 г.
1987	
48.	Харисов Г. Х., Пфеиффер М. Спасательное устройство с механизмом ограничения скорости спуска в виде поглотителя энергии с изменяемой тормозной характеристикой

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	/ Динамика пожаров и их тушение: Сб.трудов.-М.:ВИПТШ МВД СССР.-1987.-с.240-247
49.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф. О допустимом риске несчастных случаев на производстве / Строительство предприятий нефтяной и газовой промышленности: Серия “Охрана труда и окружающей среды”. Выпуск 2.-М.: ВНИИПК Техорг-нефтегазстрой.-1987.-с.11-14
50.	Бубырь Н. Ф., Харисов Г. Х. Обоснование нормативной вероятности воздействия опасных факторов пожара на людей / Пожарная опасность и противопожарная защита материалов, зданий, сооружений и городов: Сб. трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1987. -с.13-16
1988	
51.	Харисов Г. Х. Прогнозирование катастрофических пожаров / Всесоюзная научно-практическая конференция по проблемам охраны труда в условиях ускорения НТП. Часть II, Тезисы докладов. – М.: ВЦНИИОТ ВЦСПС.-1988.- с.58-59
52.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф. К вопросу абсолютной безопасности труда / Всесоюзная научно-практическая конференция по проблемам охраны труда в условиях ускорения НТП. Часть I, Тезисы докладов. – М.: ВЦНИИОТ ВЦСПС.-1988.- с.56-57
53.	Харисов Г. Х. Пожарный лифт / Организация, тактика и техника тушения пожаров на объектах народного хозяйства: Сб. трудов. - М.: ВИПТШ МВД СССР.-1988. – с.147-151
54.	Харисов Г. Х. Пояс для спуска человека с высоты при пожаре / Организация, тактика и техника тушения пожаров на объектах народного хозяйства: Сб. трудов. - М.: ВИПТШ МВД СССР.-1988. – с.142-146
55.	Харисов Г. Х. О допустимом риске гибели людей от несчастных случаев на производстве / Охрана труда в технологических процессах строительного производства: Межвузовский сборник.-Казань: КХТИ.-1988.-с.36-39
56.	Харисов Г. Х., Бубырь Н. Ф., Воронин Б. И. Рекомендации по расчету надежности технических средств защиты людей от опасных факторов пожара (утверждены ГУПО МВД СССР 06.08.88) / М.: ВНИИПО МВД СССР.-1988-54 с.
1989	
57.	Харисов Г. Х. О совершенствовании терминологии некоторых стандартов по пожарной безопасности / Пожарная техника, тактика и автоматические установки пожаротушения: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1989.-с.224-227
1990	
58.	Харисов Г. Х. Обоснование допустимой вероятности воздействия опасных факторов пожара на людей / Проблемы пожарной безопасности зданий и сооружений: Материалы X Всесоюзной научно- практической конференции.-М.: ВНИИПО МВД СССР.-1990.-с.124-125
59.	Харисов Г. Х. Статистика катастрофических пожаров и их прогнозирование / Исследование пожарной опасности материалов, конструкций, промышленных объектов: Сб.трудов.-М.: ВИПТШ МВД СССР.-1990.-с.110-114
60.	Харисов Г. Х. Обоснование допустимого риска гибели людей при несчастных случаях / Атомная энергия.- М.: Энергоатомиздат.-1990.-том 68.-№5.-с.363-370
61.	Харисов Г. Х. Устройство для спуска с высотных объектов / Авт. свид. на изобр. № 1581328, 1990 г
62.	Харисов Г. Х. Спасательный пояс / Авт. свид. на изобр. № 1581329, 1990 г.
63.	Харисов Г. Х. Устройство для спуска с высоты / Авт. свид. на изобр. № 1584957, 1990 г.
64.	Харисов Г. Х. Устройство для подачи рабочего агента на верхние этажи при пожарах /

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	Авт. свид. на изобр. № 1627194, 1990
1991	
65.	Харисов Г. Х. Теоретические основы и разработка принципов обеспечения безопасности людей при несчастных случаях / Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность» и 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах». ВИПТШ МВД СССР, М.: - 1991. – 590 с.
66.	Харисов Г. Х. Теоретические основы и разработка принципов обеспечения безопасности людей при несчастных случаях / Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.26.01 «Охрана труда и пожарная безопасность» и 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах». ВИПТШ МВД СССР, М.: - 1991. – 52 с.
1992	
67.	Харисов Г. Х. Обоснование затрат, выделяемых на обеспечение безопасности людей Тезисы докладов первого съезда специалистов по безопасности деятельности человека: С.Петербург.-1992.-с.59-61
68.	Харисов Г. Х. Обоснование затрат, необходимых для обеспечения безопасности людей / Проблемы предотвращения и тушения пожаров на объектах народного хозяйства: Материалы XI научно-практической конференции.-М.: ВНИИПО МВД РФ.- 1992.- с.155
69.	Харисов Г. Х. Катастрофические пожары в СССР и их параметры / Химическая физика процессов горения и взрыва: Тезисы X симпозиума по горению и взрыву.- Черноголовка.-1992.-с.151-152
1993	
70.	Харисов Г. Х. Обоснование затрат, выделяемых на предотвращение гибели людей при несчастных случаях, авариях, катастрофах, стихийных бедствиях / Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях: М.: ВНИИТИ.-1993.- № 8.-с.73-81
71.	Харисов Г. Х. Обоснование затрат, выделяемых на предотвращение гибели людей при несчастных случаях, авариях, катастрофах, стихийных бедствиях / Проблемы формирования безопасной среды обитания человека: Материалы первой Всероссийской научно-практической конференции.- Суздаль. - МЧС России.-1993.-с.142-146
72.	Харисов Г. Х. Обоснование затрат, выделяемых на обеспечение безопасности людей / Пожарная безопасность: Всеукр. научно-техническая конференция.-Программа и аннотация докладов.- Харьков: 1993.-с.11
1994	
73.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С., Лаптев А. В. Устройства для спасания людей с высоты при пожарах или других чрезвычайных ситуациях / Средства спасения при чрезвычайных ситуациях: Труды научно-практической конференции.-М.: ВНИИГО ЧС России.-1994.-с.48-51
74.	Харисов Г. Х., Даниленко А.С., Лаптев А.В. Для спасания людей с высоты / Пожарное дело.-№12.-1994.-с.37
1995	
75.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С. Сравнительная опасность допустимой дозы облучения для спасателей при ликвидации последствий радиационной аварии / Спасение, защита, безопасность: Тезисы докладов научно-практической конференции.-М.: ВНИИГО ЧС России.-1995.-с.212
76.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С., Макаров В. Е. Методика расчета сил и средств для проведения аварийно-спасательных работ / Научно-технические решения и разработ-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	ки по предотвращению и ликвидации пожаров: Материалы научно-технической конференции. - М.:ВИПТШ МВД РФ.-1995.-с.97-100
77.	Даниленко А. С., Харисов Г. Х., Макаров В. Е. Проблемы повышения эффективности подготовки слушателей ВИПТШ МВД РФ по аварийно-спасательным работам / Проблемы совершенствования подготовки специалистов в учебных заведениях пожарно-технического профиля: Материалы научно-практической конференции. –М.: ВИПТШ МВД РФ.-1995.-с.92.-94
1996	
78.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С. Прогнозирование пожаров с одновременной гибелью большого числа людей в г. Москве / Актуальные проблемы предупреждения и тушения пожаров: Материалы научно-практической конференции.-М.: МИПБ МВД РФ.-1996.-с.136-139
79.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С. Прогнозирование пожаров с одновременной гибелью большого числа людей в г. Москве / Безопасность крупных городов: Международная конференция, Москва 2-4 апреля 1996 г. (компьютерная).
80.	Бурцев С. П., Бурцев М. П., Мозалев В. В., Пепелин В. Н., Харисов Г. Х. Обучение пожарных Подольского учебного центра основам доврачебной помощи / Актуальные проблемы предупреждения и тушения пожаров: Материалы научно-практической конференции. - М.: МИПБ МВД РФ.-1996.-с.159-160
81.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С. Аварийно-спасательные работы (рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”.- срок обучения – 3 года) / М.: ВИПТШ МВД РФ.-1996.-14 с.
82.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С. Аварийно-спасательные работы (рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”, срок обучения – 5 лет) / М.: ВИПТШ МВД РФ.-1996.-14 с.
1997	
83.	Харисов Г. Х., Даниленко А. С., Артемьев Н. С. Спасание людей при пожарах способом выноса на руках и при помощи спасательной веревки / Пожарная безопасность-97. Материалы научно-практической конференции.-М.: МИПБ МВД РФ.-1997.-128-131
1998	
84.	Харисов Г. Х. Пути сокращения бытового травматизма / Международный конгресс “Человек в большом городе XXI века”. Материалы семинара “Экологическое воспитание и образование”. Москва, 2-3 июня 1998 г.-с.94-95
85.	Харисов Г. Х. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека / Курс лекций. М.:МИПБ МВД РФ.-1998.-90 с.
1999	
86.	Харисов Г. Х. Аварийно-спасательные работы / Курс лекций. М.: МИПБ МВД. РФ.-1999.-110с
87.	Харисов Г. Х., Харин Ю. И. О совершенствовании наименований дисциплин и разграничении предметов их компетенции на кафедре пожарной тактики и службы МИПБ МВД РФ / Материалы научно-практической конференции ”Современные проблемы тушения пожаров”. М.: МИПБ МВД РФ.-1999.-178-180
2000	
88.	Заряев А. В., Харисов Г. Х. Усредненная оценка экологических последствий пожаров / Монография. Воронежская государственная архитектурно-строительная академия, 2000.- 56 с.
89.	Harisov G. H. Substation of expenditures for radiation protection / Annual meeting on nuclear technology. 2000. 23-25 may, Bonn. Inforum Verlag. P.229-231
90.	Заряев А. В., Харисов Г. Х. Денежная оценка экологических последствий пожаров в

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	России в 1996-98 г.г. / Материалы международного экологического симпозиума “Перспективные информационные технологии и проблемы управления рисками на пороге нового тысячелетия”.-С. Пб: 2000, с.121-124
2001	
91.	Харисов Г. Х., Харин Ю. И. Анализ показателей профессионального риска сотрудников ГПС МВД России при выполнении служебных обязанностей / Сборник информационно-аналитических обзоров совершенствования деятельности ГПС МВД России. - М.: ВНИИПО МВД РФ, 2001. - с.80-112.
92.	Харисов Г. Х. Методические указания к решению задач и выполнению контрольных заданий по аварийно-спасательным работам / М.: АГПС МВД РФ.- 2001.-46 с.
2004	
93.	Харисов Г. Х., Подгрушный А. В. Надежность технических систем и техногенный риск. (рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность.” Срок обучения – 5 лет очно, 6 лет – заочно.) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.-12 с.
94.	Харисов Г. Х., Подгрушный А. В. Надежность технических систем и техногенный риск. (рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность.” Срок обучения – 3 года очно, 4 года – заочно.) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.-12 с.
95.	Харисов Г. Х., Подгрушный А. В., Жук А. И. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (Рабочая программа для слушателей факультета руководящих кадров ГПС МЧС России по специальности “Государственное и муниципальное управление”) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.-10 с.
96.	Харисов Г. Х., Жук А. И., Королев А. Л. Организация и ведение аварийно-спасательных работ (Рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”. Срок обучения – 5 лет очно; 6 лет – заочно) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.- 11 с.
97.	Харисов Г. Х., Жук А. И., Королев А. Л. Организация и ведение аварийно-спасательных работ (Рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”. Срок обучения – 3 года очно; 4 года – заочно) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.- 11 с.
98.	Харисов Г. Х., Жук А. И., Николаев Е. Г. Тактика сил РСЧС и ГО. (Рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”. Срок обучения – 5 лет очно; 6 лет – заочно.) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.- 9 с.
99.	Харисов Г. Х., Жук А. И., Николаев Е. Г. Тактика сил РСЧС и ГО. (Рабочая программа по специальности “Пожарная безопасность”. Срок обучения – 3 года очно; 4 года – заочно) / М.: АГПС МЧС РФ.-2004.- 9 с.
2005	
100.	Харисов Г. Х. Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека / Курс лекций М.: АГПС МЧС РФ.-2005.-90 с. Издание второе
101.	Харисов Г. Х. Аварийно-спасательные работы / Курс лекций М.: АГПС МЧС РФ.- 2005.-110 с. Издание второе
102.	Харисов Г. Х. Методические указания к решению задач и выполнению контрольных заданий по аварийно-спасательным работам / М.: АГПС МЧС РФ.-2005.-46 с. Издание второе
2006	
103.	Харисов Г. Х. Экономический эквивалент человеческой жизни / Монография.- М.: Академия ГПС МЧС России, 2006.-57 с.
104.	Харисов Г. Х., Харин Ю. И. Анализ параметров временной утраты трудоспособности сотрудников ГПС МЧС России. / Материалы международной научно-практической конференции “Технические и социально-гуманитарные аспекты профессиональной деятельности ГПС МЧС России: проблемы и перспективы”.-Воронеж, 22.09.06. с. 130-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	133.
105.	Харин Ю. И., Харисов Г. Х. Анализ числа травм, получаемых сотрудниками ГПС МЧС России / Материалы международной научно-практической конференции “Технические и социально-гуманитарные аспекты профессиональной деятельности ГПС МЧС России: проблемы и перспективы”.-Воронеж, 22.09.06. с. 134-138.
106.	Харисов Г. Х. Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (рабочая программа по специальности “Государственное и муниципальное управление”, срок обучения-5 лет) / М.: АГПС МЧС РФ.-2006.-10 с.
2007	
107.	Трунов И. Л., Харисов Г. Х. Экономический эквивалент человеческой жизни / Терроризм. Правовые аспекты противодействия/ Под. ред. И.Л. Трунова и Ю.С. Горбунова.-Изд. 2-е, перераб. И доп.-М.: Эксмо, 2007.-414-424 с.
108.	Харисов Г. Х. Экономический эквивалент человеческой жизни и его применение для обоснования допустимого пожарного риска / Пожарные риски. Динамика, управление, прогнозирование /Под ред. Н. Н. Брушлинского и Ю. Н. Шебеко. – М.: ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2007 – с. 254 - 297
2008	
109.	Харисов Г. Х., Тетерин И. М. Экономический эквивалент человеческой жизни / Монография. Издание второе, исправленное и дополненное. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. – 58 с.
110.	Тетерин И. М., Харисов Г. Х. Экономический механизм государственного регулирования обеспечения безопасности людей / Материалы XIII междунар. научн. практич. конф. по пробл. защиты насел. и террит. от ЧС. 14 – 15мая 2008 г. Москва, МЧС России. – М.: ИПП «Куна», 2008. – с. 288 - 289
111.	Тетерин И. М., Харисов Г. Х., Назаров В. П. Обоснование класса профессионального риска подразделений ГПС МЧС России / Вестник АГПС МЧС России, №8 – М.: АГПС МЧС России, 2008. – с. 96 - 100
112.	Тетерин И. М., Харисов Г. Х., Назаров В. П. К вопросу о создании пожарной части специального назначения / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. № 1 – М.: АГПС МЧС России, 2008. – с. 3 - 9
2009	
113.	Тетерин И. М., Харисов Г. Х., Седнев В. А. Экономические основы смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного характера / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. №2 – М.: АГПС МЧС России, 2009. – с. 92 - 99
2010	
114.	Харисов Г. Х., Седнев В. А. Способ крепления спасательного пояса на спасаемом человеке / Патент на изобр. № 2391124, 2010 г.
115.	Харисов Г. Х., Седнев В. А. Спасательный пояс и способ его крепления на спасаемом человеке / Патент на изобр. № 2392021, 2010 г.
2011	
116.	Харисов Г. Х., Калайдов А. Н., Тепаева О. А. Обеспечение питьевой водой населения крупных городов в условиях засухи регионального или глобального масштаба / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. №3 – М.: АГПС МЧС России, 2011. – с. 38 - 40
117.	Харисов Г. Х., Митропольский Б. П., Харисов Т. Г. Устройство для спуска людей из зданий и сооружений при пожарах и других чрезвычайных ситуациях / Патент на изобр. № 2414939, 2011 г.
118.	Харисов Г. Х., Митропольский Б. П., Харисов Т. Г. Устройство для спуска людей из зданий и сооружений при пожарах и других чрезвычайных ситуациях / Патент на

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	изобр. № 2416440, 2011 г.
119.	Баринов А. В., Седнев В. А., Харисов Г. Х., Кошечкина Е. И. Опасные природные процессы / Учебник. М.: АГПС МЧС России, 2011 – 333 с.
120.	Харисов Г. Х., Калайдов А. Н., Неровных А. Н., Фирсов А. В. Сборник заданий для практических занятий по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ» / Учебно-методическое пособие. – М.: АГПС МЧС России, 2011. – 52 с.
121.	Харисов Г. Х., Калайдов А. Н., Мирзаянц А. В. Методические указания и сборник заданий для практических занятий по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск» / Учебно-методическое пособие. – М.: АГПС МЧС России, 2011. – 64 с.
2012	
122.	Фирсов А. В., Крюков Е. В., Харисов Г. Х. О нормативном значении индивидуального пожарного риска / Пожаровзрывобезопасность, том 21, №9, 2012. – с. 14 - 16
123.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х. Обоснование расчетной величины индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, и строениях различных классов функциональной пожарной опасности / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. Научный информационный сборник. – 2012. - №5 – с. 36 - 47
124.	Харисов Г. Х., Калайдов А. Н., Фирсов А. В. Организация и ведение аварийно-спасательных работ / Курс лекций. М.: АГПС МЧС России. 2012. – 251 с.
125.	Харисов Х. Г., Бирюков Р. Н., Сидоренко Г. Г., Мирзаянц А. В. Надежность технических систем и техногенный риск / Электр. уч. пособие. М.: АГПС МЧС России, 2012. – 238 МБ.
2013	
126.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х. Затраты на снижение индивидуальных пожарных рисков в зданиях и сооружениях / Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – Вып. 5 (45), 2013, - 3 с. http://ipb.mos.ru/ttb .
127.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х. Учет класса функциональной пожарной опасности зданий и сооружений при оценке индивидуального пожарного риска / Технологии техносферной безопасности: интернет журнал. – Вып. 6 (46) 2013, - 3 с. http://ipb.mos.ru/ttb .
128.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х. Влияние класса функциональной пожарной опасности здания и сооружения на расчетную величину индивидуального пожарного риска / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. Научный информационный сборник. – 2013. - №3 – с. 43 - 45
129.	Харисов Г. Х., Калайдов А. Н., Заворотный А. Г. К вопросу о метеоритной опасности / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. №4, 2013. – С. 23-27.
130.	Харисов Г. Х., Седнев В. А. Способ крепления спасательного пояса на спасаемом человеке / Патент на изобретение № 2497560, 2013
131.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х. Устройство для спуска с высоты / Патент на изобретение. № 2498827, 2013
2014	
132.	Фирсов А. В., Харисов Г. Х., Тетерин И.М., Калайдов А.Н. Устройство для спуска с высоты / Патент на изобретение. № 2509583, 2014
133.	Харисов, Г. Х., Фирсов А.В. Обоснование нормативного значения и расчетной величины индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях [Текст]: монография/– М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 225 с.
134.	Харисов Г.Х., Седнев В.А., Стрельников А.А. Спасательный пояс вместо спасательной петли [Текст] // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2014. - № 3. – С. 68-71.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
135.	Харисов Г.Х., Калайдов А.Н. Легитимность независимой оценки пожарного риска / Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее [Текст] // Материалы III Международной научно-практической конференции. Казань. ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности»- 2014. с. 220 - 225.
136.	Харисов Г.Х., Калайдов А.Н. Легитимность независимой оценки пожарного риска / Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда, № 7 (93), 2014. – с. 105 - 108.
137.	Фирсов А.В., Харисов Г.Х., Зилянин А.А. Допустимый (приемлемый) индивидуальный пожарный риск – зарубежный и отечественный опыт [Текст]// ТТБ интернет журнал. – 2014.
138.	Фирсов А.В., Харисов Г.Х., Зилянин А.А. Травматизм при пожарах, как важнейший показатель статического анализа пожаров в Российской Федерации [Текст]// ТТБ интернет журнал. – 2014.
139.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Повышение готовности личного состава РСЧС к ликвидации последствий ядерного терроризма или радиационной аварии [Текст] / Научно-технический сборник для соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Государственной противопожарной службы. – 2014. – № 1 (5). – С. 45 – 62. Закрытая публикация.
140.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х., Калайдов А.Н. Анализ террористических актов в Российской Федерации за период 2010 – 2013 гг. [Текст] / Научно-технический сборник для соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Государственной противопожарной службы. – 2014. – № 1 (5). – С. 106 – 122. Закрытая публикация.
141.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Снижение уровня радиофобии у личного состава РСЧС / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. №4, 2014. – С. 47-52.
142.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Минимизация радиофобии у личного состава РСЧС для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий выброса радионуклидов / Материалы Всероссийского совещания с руководителями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по проблемам гражданской обороны и защиты населения и X Научно-практической конференции «Совершенствование гражданской обороны в Российской Федерации». – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2014. – С. 190-198.
2015	
143.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. От радиоэйфории до радиофобии. Пути преодоления радиофобии у личного состава сил РСЧС / Сборник тезисов докладов по теме «Глобальная и национальные стратегии управления рисками катастроф и стихийных бедствий» XX Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, 19-21 мая 2015 года, Москва, Россия. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, 2015. – С. 171 – 173.
144.	Харисов Г.Х., Калайдов А.Н. Проблемные вопросы страхования ответственности владельцев опасных объектов в рамках закона № 225 от 27.07.2010г. / Сборник тезисов докладов по теме «Глобальная и национальные стратегии управления рисками катастроф и стихийных бедствий» XX Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, 19-21 мая 2015 года, Москва, Россия. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, 2015. – С. 94 – 95.
145.	Харисов Г.Х., Калайдов А.Н. Проблемные вопросы страхования ответственности

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	владельцев опасных объектов / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. № 2, 2015. – С. 77-80.
146.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. От радиоэйфории до радиофобии. Пути преодоления радиофобии у личного состава сил РСЧС / Сборник трудов: Глобальная и национальные стратегии управления рисками катастроф и стихийных бедствий XX Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. 2015. - С. 428-430.
147.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Обоснование критерия радиофобии и оценка его численного значения у личного состава РСЧС [Текст] / Научно-технический сборник для соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Государственной противопожарной службы. – 2015. – № 2 (8). – С. 93 – 112. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
2016	
148.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х., Решетников В.М., Ильюшонок А.В., Жаворонков И.С., Буздалкин К.Н. Чернобыль 30 лет спустя: проблемы настоящего и будущего / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2016. № 1. – С. 16-29. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
149.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Снижение радиофобии как результат переоценки радиочувствительности органов человека / Материалы международной научно-практической конференции «Чернобыль – 30 лет», посвящённой 30-летию со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – с. 305-307.
150.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. Концепция линейной беспороговой зависимости радиационных эффектов от дозы облучения – одна из причин радиофобии у населения / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2016. – № 6. – С. 41-51. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
151.	Харисов Г. Х., Седнев В.А. Устройство для защиты от взрыва гранаты / Патент на изобретение № 2604017, 2016.
2017	
152.	Харисов Г. Х., Сидоренко Г. Г., Мирзаянц А. В. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 192 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для высших образовательных организаций МЧС России)
153.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. Готовность личного состава РСЧС в условиях радиофобии выполнять аварийно-спасательные работы по ликвидации чрезвычайных ситуаций при актах ядерного терроризма / Специальный (научный) выпуск Научно-практического бюллетеня Национального антитеррористического комитета – 2017. – № 6(45). – С. 165–182. Закрытая публикация (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
154.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Дарвинизм против линейной беспороговой модели зависимости риска стохастических эффектов от дозы облучения // Безопасность жизнедеятельности. – 2017. – № 7 – № 7(199). – С. 31-38. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
155.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Воздействие фонового уровня атомной радиации на

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	живые организмы // Материалы международного конгресса «Глобальная и национальные стратегии управления рисками катастроф и стихийных бедствий», Ногинск, 07 июня 2017 г. – Издательство: Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (Москва). – с. 120-125.
	<p>Итого 155 основных научных и учебно-методических работ (в том числе и в соавторстве), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 диссертации; – 2 автореферата диссертации; – 4 монографии; – 90 научных статей; – 26 авторских свидетельств на изобретения; – 8 патентов на изобретения; – 1 учебник; – 6 курсов лекций; – 15 учебных и учебно-методических пособий; – 1 нормативно-технический документ.