

## АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

**ФИРСОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ \***

Академия государственной противопожарной службы, кафедра гражданской защиты (Москва)  
SPIN-код: 9298-0395, AuthorID: 657026

### МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2008-2016	13

### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	18
Число публикаций в РИНЦ	18
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	31
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	31
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	4
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
Число публикаций, процитировавших работы автора	27
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	3
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	4 (22,2%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,31
Индекс Хирша без учета самоцитирований	2
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Год первой публикации	2005
Число самоцитирований	6 (19,4%)
Число цитирований соавторами	10 (32,3%)
Число соавторов	18
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	18 (100,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	17 (94,4%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	17 (94,4%)
Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из российских журналов	26 (83,9%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	23 (74,2%)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	23 (74,2%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,276
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,266
Число публикаций за последние 5 лет (2012-2016)	10 (55,6%)

Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	19 (61,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	26 (83,9%)

Список  
основных научных и учебно-методических работ  
**Фирсова Алексея Викторовича**

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
<b>2005 г.</b>	
1	<b>Топольский Н.Г., Афанасьев К.А., Гинзбург В.В., Фирсов А.В.</b> Интегрированная система безопасности и жизнеобеспечения Новороссийского транспортного производственного перегрузочного комплекса. Сборник материалов X-го международного форума «Технологии безопасности». М. «ИПП АСТРАЛ» 2005 г. с. 302-307
2	<b>Топольский Н.Г., Афанасьев К.А., Войнов К.М. Фирсов А.В.</b> Автоматизированная система пожаровзрывобезопасности портовых зданий и сооружений г. Варны. Сборник материалов X-го международного форума «Технологии безопасности». М. «ИПП АСТРАЛ» 2005 г. с. 307-311
3	<b>Афанасьев К.А., Войнов К.М., Фирсов А.В.</b> (Россия, Болгария). Концепция создания автоматизированной интегрированной системы безопасности и жизнеобеспечения морских портов городов Варна и Бургас// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2005, №2- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
4	<b>Гинзбург В.В., Войнов К.М., Фирсов А.В.</b> (Россия, Болгария). Некоторые особенности создания автоматизированных интегрированных систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2005, №3- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
5	<b>Афанасьев К.А., Войнов К.М., Фирсов А.В.</b> Концепция создания автоматизированной интегрированной системы безопасности и жизнеобеспечения морских портов г. Варна и г. Бургас // Материалы 14-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2005 Международного форума информатизации. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. с. 53-56
6	<b>Гинзбург В.В., Войнов К.М., Фирсов А.В.</b> Некоторые особенности создания автоматизированных интегрированных систем безопасности и жизнеобеспечения на потенциально опасных объектах// Материалы 14-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2005 Международного форума информатизации. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. с. 56-58.
<b>2006 г.</b>	

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
7	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В.</b> Комплексная безопасность территорий// Материалы 15-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2006 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2006 г. с 98-102
8	<b>Н.Г. Топольский, А.В. Фирсов.</b> Инфокоммуникационные технологии в деятельности департамента территориальной политики МЧС России// Материалы 15-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2006 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2006 г. с 102-104
9	<b>Фирсов А.В.</b> Управление рисками при проектировании автоматизированной интегрированной системы безопасности потенциально опасного объекта// Материалы 15-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2006 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2006 г. с 104-107
10	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В.</b> Комплексная безопасность территорий// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2006, №4- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
11	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В.</b> Инфокоммуникационные технологии в деятельности департамента территориальной политики МЧС России// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2006, №5- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
12	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В.</b> Многокритериальная оптимизация автоматизированной интегрированной системы безопасности и жизнеобеспечения потенциально опасного объекта на этапе проектирования// Материалы 15-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2006 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2006 г. с 107-110
<b>2007 г.</b>	
13	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В., Рвачев А.Т., Слабченко А.В.</b> Моделирование автоматизированных интегрированных систем безопасности объектов// Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XV международной конференции. Москва, декабрь 2007 г. Часть 2. М.: РГГУ 2007, с 79-83
14	<b>Фирсов А.В., Трефилов Г.Б.</b> Математическое моделирование систем информационной безопасности объектов// Проблемы управления безопасностью сложных систем: Труды XV международной конференции. Москва, декабрь 2007 г. Часть 2. М.: РГГУ 2007, с 139-143
15	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В., Трефилов Г.Б.</b> Компьютерное моделирование системы информационной безопасности потенциально опасного объекта// Материалы 16-й НТК "Системы безопасности"- СБ-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	2007 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2007, с 92-95
16	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В., Рвачев А.Т., Слабченко А.В.</b> Моделирование интегрированных систем комплексной безопасности потенциально опасных объектов// Материалы 16-й НТК "Системы безопасности"- СБ-2007 Международного форума информатизации,- М.: Академия ГПС МЧС России, 2007, с 95-98
17	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В.</b> Многокритериальная оптимизация автоматизированной интегрированной системы безопасности и жизнеобеспечения потенциально опасного объекта на этапе проектирования// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2007, №1- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
18	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В., Афанасьев К.А.</b> Моделирование процесса устранения неисправности сетями Петри// Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2007, №4- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
19	<b>Топольский Н.Г., Фирсов А.В., Рвачев А.Т., Слабченко А.В.</b> Моделирование автоматизированных интегрированных систем безопасности объектов. Труды XV международной конференции "Проблемы управления безопасностью сложных систем" М. 2007 ч. 2, РГГУ с. 79-83
<b>2008 г.</b>	
20	<b>Тетерин И.М., Фирсов А.В.</b> Модель оценки вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций при транспортировке грузов повышенной опасности. // Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности", 2008, №3- <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
21	<b>Тетерин И.М., Фирсов А.В.</b> Некоторые вопросы анализа рисков при транспортировке грузов повышенной опасности. Часть 1. "Пожаровзрывобезопасность", 2008, №4. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
22	<b>Тетерин И.М., Фирсов А.В.</b> Некоторые вопросы анализа рисков при транспортировке грузов повышенной опасности. Часть 2. "Пожаровзрывобезопасность", 2008, №5. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
23	<b>Святенко И.Ю., Волков О.С., Афанасьев К.А., Трефилов Г.Б., Фирсов</b>

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	<b>А.В., Ярош В.Л.</b> Моделирование информационных потоков в интегрированных системах безопасности и мониторинга потенциально опасных объектов// "Проблемы управления рисками в техносфере",- СПбУ ГПС МЧС России, 2008, № 2, с.49-55
24	<b>Фирсов А.В.</b> Алгоритм расчета вероятностей возникновения опасных событий при транспортировке грузов на территории Новороссийского транспортно-перегрузочного комплекса // Материалы 17-ой НТК "Системы безопасности"- СБ-2008 Международного форума информатизации. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. с. 137-141
25	<b>Топольский Н.Г., Квициния Л.К., Фирсов А.В.</b> Автоматизированная система пожаровзрывобезопасности портовых зданий и сооружений г. Варны // Материалы 17-ой НТК "Системы безопасности"- СБ-2008 Международного форума информатизации. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. с. 137-141
26	<b>Топольский Н.Г., Квициния Л.К., Фирсов А.В.</b> Автоматизированная интегрированная система безопасности и жизнеобеспечения порта г. Сухуми // Материалы 17-ой НТК "Системы безопасности"- СБ-2008 Международного форума информатизации. -М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. с. 137-141
<b>2009 г.</b>	
27	<b>Харисов Г.Х., Подставков В.П., Фирсов А.В.</b> Обеспечение безопасности градообразующего предприятия с опасным производством. Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. – 11 с.
28	<b>Святенко И.Ю., Волков О.С., Афанасьев К.А., Фирсов А.В., Трефилов Г.Б., Ярош В.Л.</b> Моделирование информационных потоков в интегрированных системах безопасности и мониторинга потенциально опасных объектов. Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". 2009. № 1. С. 74-78. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
<b>2010 г.</b>	
29	<b>Неровных А.Н., Фирсов А.В.</b> Анализ характера разрушения зданий при землетрясениях. Методические указания по выполнению контрольной работы. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 14 с.
30	<b>Неровных А.Н., Фирсов А.В.,</b> Анализ характера разрушения зданий при землетрясениях: Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 15 с.
31	<b>Харисов Г.Х., Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Обеспечение безопасности градообразующего предприятия с опасным производством. Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 24 с.
32	<b>Топольский Н.Г., Квициния Л.К., Фирсов А.В.</b> Методика расчета

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	вероятностей возникновения опасных событий при транспортировке грузов в морском порту. Интернет-журнал "Технологии техносферной безопасности" Технологии техносферной безопасности. 2010. № 2. С. 4. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
<b>2011 г.</b>	
33	<b>Харисов Г.Х., Калайдов А.Н., Фирсов А.В.</b> Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Учеб. пособие гриф МЧС. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 271 с.
34	<b>Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Фирсов А.В.</b> Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при землетрясениях и взрывах. Учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 64 с.
35	<b>Харисов Г.Х., Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Фирсов А.В.</b> Сборник заданий для практических занятий по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»: Учеб.-метод. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 51 с.
36	<b>Неровных, А.В., Заворотный А.Г., Фирсов А.В.</b> Ликвидация чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах экономики силами и средствами гарнизона пожарной охраны. Организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при аварии со взрывом на ОАО «Машстрой»: Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 44 с.
<b>2012 г.</b>	
37	<b>Фирсов А.В.</b> Об определение расчетных величин индивидуального пожарного риска // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2012. - №4. – с.27-34. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
38	<b>Фирсов А.В.</b> Математическая модель для обоснования нормативных значений индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал.–Вып.1 (47).–7 с. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
39	<b>Фирсов А.В., Крюков Е.В., Харисов Г.Х.</b> О нормативном значении индивидуального пожарного риска// Пожаровзрывобезопасность, том 21, № 9, 2012, с. 14-16. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
40	<b>Фирсов А.В., Харисов Г.Х.</b> Обоснование расчетной величины индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. Научный информационный

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	сборник. – 2012. - №5. – с.36-47. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
41	<b>Фирсов А.В., Харисов Г.Х.</b> Затраты на обеспечение индивидуальных пожарных рисков в зданиях и сооружениях // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – Вып. 5 (45). –3 с. - <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
42	<b>Фирсов А.В., Харисов Г.Х.</b> Учёт класса функциональной пожарной опасности зданий и сооружений при оценке индивидуального пожарного риска // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – Вып. 6 (46). –3 с. - <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
43	<b>Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов.</b> Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Курс лекций. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 262 с.
44	<b>Подставков В.П., Круглов А.В., Фирсов А.В.</b> Электронное учебное пособие «Государственный надзор в области гражданской обороны». Гриф МЧС России 2012 г.
<b>2013 г.</b>	
45	<b>Фирсов А.В.</b> Математическая модель для обоснования нормативных значений индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал.–Вып.1 (47).–7 с. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
46	<b>Фирсов А.В., Харисов Г.Х.</b> 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.43-46. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
47	<b>Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Задание на курсовое проектирование по дисциплине организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 28 с.
48	<b>Харисов А.Н., Калайдов А.Н., Фирсов А.В.</b> Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ. Курс лекций. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 214 с
49	<b>Фирсов А. В., Харисов Г. Х.</b> Устройство для спуска с высоты / Патент на изобрет. № 2498827, 2013 г.
50	<b>Фирсов А. В., Харисов Г. Х., Тетерин И.М., Калайдов А.Н.</b> Устройство для спуска с высоты / Патент на изобрет. № 202127741, 2014 г.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
51	<b>Бедило М.В., Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Копнышев С.Л., Крюков Е.В., Лысенко И.А., Неровных А.Н., Седых Н.И., Фирсов А.В.</b> Действия сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 165 с
<b>2014 г.</b>	
52	<b>Зимонин А.А., Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Допустимый (приемлемый) индивидуальный пожарный риск – зарубежный и отечественный опыт // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – Вып. 5 (57). – 2014. – 9 с. – <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
53	<b>Зимонин А.А., Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Травмирование людей на пожарах // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. – Вып. 5 (57). – 2014. – 4 с. – <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a> . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК).
54	<b>Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Поисково-спасательные работы: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 225 с.
55	<b>Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Курсовое проектирование по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ». Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 28 с.
56	<b>Неровных А.Н. Фирсов А.В., Бутенко В.М.</b> Курсовое проектирование по дисциплине «Опасные природные процессы». Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 19 с.
57	<b>Харисов Г. Х., Фирсов А.В.</b> Обоснование нормативного значения и расчетной величины индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях. Монография. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 225 с.
<b>2015 г.</b>	
58	<b>Подставков В.П., Круглов А.В., Фирсов А.В.</b> Государственный надзор в области гражданской обороны: курс лекций (для обучающихся факультета пожарной безопасности). - М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 247 с.
59	<b>Подставков В.П., Круглов А.В., Фирсов А.В.</b> Методические рекомендации для разработки курсовой работы по дисциплине «Государственный надзор в области гражданской обороны» (для обучающихся факультета пожарной безопасности). - М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 90 с.
60	<b>Подставков В.П., Круглов А.В., Фирсов А.В.</b> Государственный надзор в области гражданской обороны: учебно-методическое пособие (для обучающихся факультета пожарной безопасности). - М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 170 с.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
61	<b>Фирсов А.В., Сидоренко Г.Г., Круглов А.В., Бутенко В.М.</b> Учёт надежности систем противопожарной защиты / Материалы двадцать четвертой международной научно-технической конференции «Системы безопасности – 2015». М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. с. 196-197.
62	<b>Фирсов А.В., Сидоренко Г.Г., Круглов А.В., Бутенко В.М.</b> Число значащих цифр в числах формулы для расчёта индивидуального пожарного риска / Материалы двадцать четвертой международной научно-технической конференции «Системы безопасности – 2015». М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. с. 198-199.
<b>2016 г.</b>	
63	<b>Брызгунов С.А., Фирсов А.В., Полещук Е.Э.</b> О вероятности гибели и травмирования людей при пожарах в Москве // Технологии техносферной безопасности. – Вып. 1 (43). – 2016. – 5 с. – <a href="http://ipb.mos.ru/ttb">http://ipb.mos.ru/ttb</a>
64	<b>Фирсов А.В., Сидоренко Г.Г., Круглов А.В., Бутенко В.М.</b> Обоснование нормативного значения индивидуального пожарного риска для г. Москвы / Материалы двадцать пятой международной научно-технической конференции «Системы безопасности – 2016». М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. с. 490-493.
65	<b>Фирсов А.В., Шуваева В.А.</b> Оценка прямого материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий в Москве с учетом гибели и травмирования людей // Материалы двадцать пятой международной научно-технической конференции «Системы безопасности – 2016». М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. с. 498-501.
<b>2017 г.</b>	
67	<b>Подставков В.П., Круглов А.В., Фирсов А.В.</b> Государственный надзор в области гражданской обороны: курс лекций. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 304 с.
68	<b>Фирсов А.В., Бутенко В.М., Смуров А.В.</b> Методические рекомендации для разработки курсового проекта по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ» Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – 32 с.
<b>Итого 68 основных научных и учебно-методических работ (в том числе и в соавторстве), из которых:</b>	
2 патента РФ на объект промышленной собственности (изобретение); 1 электронное учебное пособие (гриф МЧС России); 1 учебное пособие (гриф МЧС России); 1 монография; 10 учебно-методических пособий; 4 курса лекций; - 24 статьи, опубликованных в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК;	

<b>№ п/п</b>	<b>Библиографическое описание публикаций</b>
	- 25 статья, опубликованных в журналах и материалах международных научно-практических конференциях.