

**НЕРОВНЫХ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ \***

Академия государственной противопожарной службы, кафедра гражданской защиты (в составе УНК ГЗ) (Москва)

SPIN-код: 8033-6488, AuthorID: 770519

**МЕСТО РАБОТЫ**

Название организации	Период	Публ.
Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2010-2016	5

**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	5
Число публикаций в РИНЦ	5
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	21
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	18
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
Число публикаций, процитировавших работы автора	14
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	2
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	3 (60,0%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,00
Индекс Хирша без учета самоцитирований	1
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
Год первой публикации	2010
Число самоцитирований	3 (16,7%)
Число цитирований соавторами	6 (33,3%)
Число соавторов	12
Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	5 (100,0%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	5 (100,0%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	5 (100,0%)
Число цитирований из зарубежных журналов	1 (5,6%)
Число цитирований из российских журналов	10 (55,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	8 (44,4%)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	8 (44,4%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,307
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,222
Число публикаций за последние 5 лет (2012-2016)	3 (60,0%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	7 (38,9%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	16 (88,9%)

**Список  
основных научных и учебно-методических работ**

Неровных Александр Николаевич

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
1	2
<b>2009 г.</b>	
1.	<b>Захаркин В.П., Седнев В.А., Неровных А.Н., Баринов А.В., Кошечкина Е.И.</b> Разработка планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на предприятиях, в учреждениях и организациях: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009 – 264 с.
<b>2010 г.</b>	
2.	<b>А.Н. Неровных, А.В. Фирсов, В.М. Бутенко.</b> Обеспечение безопасности градообразующего предприятия с опасным производством. Организация проведения АСДНР на объекте при аварии со взрывом: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010 – 24 с.
3.	<b>А.Н. Неровных, А.В. Фирсов.</b> Анализ характера разрушения зданий при землетрясениях: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010 – 15 с.
4.	<b>А.В. Баринов, В.А. Седнев, А.Б. Шевчук, А.Н. Неровных.</b> Чрезвычайные ситуации природного характера. Часть 1. Чрезвычайные ситуации в литосфере: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 180 с.
5.	<b>А.В. Баринов, В.А. Седнев, А.Н. Неровных, И.А. Лысенко, Е.И. Кошечкина.</b> Чрезвычайные ситуации природного характера. Часть 2. Чрезвычайные ситуации в атмосфере и гидросфере: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. – 53 с.
<b>2011 г.</b>	
6.	<b>А.Н. Неровных, А.М. Земляков, В.М. Аношин.</b> Управление силами РСЧС в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011 – 158 с. (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)
7.	<b>Неровных А.Н., 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.
8.	<b>Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.Н. Неровных, А.В. Фирсов.</b> Сборник заданий для практических занятий по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных работ»: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011 -51 с.
9.	<b>А.Н. Калайдов, А.Н. Неровных, А.В. Фирсов.</b> Организация и технология ведения АСДНР при землетрясениях и взрывах: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011 – 64 с.
<b>2012 г.</b>	
10.	Тактика сил РСЧС и ГО: учебное пособие / <b>Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В., Земляков А.М.;</b> Под общ. ред. <b>А.И. Овсяника.</b> – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 226 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для курсантов,

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России)	
<b>2013 г.</b>	
11.	Тактика сил РСЧС и ГО. Альбом схем: учебное пособие / <b>Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г.</b> ; Под общ. ред. <b>А.И. Овсяника</b> . – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 235 с. (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.	Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник / <b>Кириллов Г.Н., Тетерин И.М., ..., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Подставков В.П.</b> ; Под общ. ред. <b>Г.Н. Кириллова</b> . – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 300 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебника для курсантов, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России).
13.	<b>Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Неровных А.Н.</b> Тактика сил РСЧС и ГО: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 83 с.
14.	<b>Неровных А.Н., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Лысенко И.А.</b> Подготовка и проведение командно-штабного учения на тему: «Организация защиты населения и территории субъекта Российской Федерации от природных пожаров»: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 93 с
15.	<b>Заворотный А.Г., Неровных А.Н., Харисов Г.Х.</b> Обоснование состава комплекса технических средств радиационной разведки и контроля в системе мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера / Отчет о Научно-исследовательской работе. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 125 с.
16.	<b>Неровных А.Н., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г.</b> Теория управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 153 с
17.	<b>А.Н.Неровных, А.Н. Калайдов, О.И. Мухин.</b> Теория управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций: курс лекций (для магистров менеджмента). – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 270 с.
18.	<b>А.Н. Неровных.</b> Методика подготовки и проведения групповых упражнений: учебно-методическое пособие для преподавателей. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013 - 11 с.
19.	<b>А.Н. Неровных.</b> Перспективы развития гражданской обороны в современных условиях / Сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию АГПС МЧС России «Исторический опыт, современные проблемы и перспективы образовательной и научной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности» от 1-2 октября 2013 года. Часть 2. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – С. 221-223.
20.	<b>М. В. Бедило, А.Г. Заворотный, А.Н. Калайдов, ..., А.Н. Неровных, Н.И. Седых, А.В. Фирсов.</b> Действия сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 256 с.
<b>2014 г.</b>	
21.	<b>Неровных А.Н., Матрѐнкина Ю.С.</b> Критерий эффективности как показатель оптимальности принятия управленческого решения. Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация, № 3. 2014. – С. 72 – 76.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
<b>2015 г.</b>	
22.	<b>А.Н. Неровных, А.Н. Калайдов, А.Г. Заворотный.</b> Национальная безопасность России: учебное пособие.- М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 177 с.
23.	<b>А.Н. Неровных.</b> Критерий эффективности проведения АСДНР как показатель оптимальности управленческого решения. / Материалы международной научно – практической конференции Техносферная безопасность, надёжность, качество, ресурсосбережение. Выпуск XVII.Том 2 – Ростов-на-Дону-Новомихайловский, 2015. – С.176 – 182.
<b>2016 г.</b>	
24.	<b>А.Н. Неровных.</b> Чернобыль – зона особого внимания / Материалы международной научно – практической конференции «Чернобыль – 30 лет», посвящённой 30 – летию со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС 21 апреля 2016 года. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – С.176 – 182.
25.	<b>Неровных А.Н.</b> Мой Чернобыль. Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация, № 1. 2016. – С. 11 – 14.
26.	<b>Бедило М.В., Калайдов А.Н., Неровных А.Н.</b> О формировании профессиональных компетенций на командно – штабных учениях. Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация, № 2. 2016. – С. 32 – 34.
<b>2017 г.</b>	
27.	<b>А.Н. Неровных, А.Н. Калайдов, А.Г. Заворотный.</b> Теория управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 152 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для высших образовательных учреждений МЧС России).
28.	<b>А.Г. Заворотный, А.Н. Калайдов, А.Н. Неровных.</b> Организация радиационной, химической и биологической защиты: учебное пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 340 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебного пособия для высших образовательных учреждений МЧС России).
29.	<b>А.Н. Неровных, О.И. Рузанова.</b> Спасательная медицинская служба гражданской обороны / Материалы научно – практической конференции, посвящённой всемирному дню гражданской обороны. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – С.111 – 118.
<p><b>Итого 29 основных научных и учебно-методических работ</b> (в том числе и в соавторстве), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 учебник с грифом МЧС России;</li> <li>- 5 учебных пособия с грифом МЧС России;</li> <li>- 6 учебных пособия;</li> <li>- 9 учебно-методических пособия;</li> <li>- 1 итоговый отчет о научно-исследовательской работе;</li> <li>- 1 курс лекций;</li> <li>-4 статьи, опубликованные в материалах научно-практических конференциях.</li> </ul>	