

ЗАВОРОТНЫЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ *

[Академия государственной противопожарной службы](#), учебно-научный комплекс гражданской защиты (Москва)

SPIN-код: 5667-1953, AuthorID: 703188

МЕСТО РАБОТЫ		
Название организации ?	Период	Публ.
■ Академия государственной противопожарной службы (Москва)	2011-2020	42
■ Академия гражданской защиты МЧС России (Химки)	2006-2009	8
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Название показателя	Значение	
? Число публикаций на elibrary.ru	59	
? Число публикаций в РИНЦ	59	
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0	
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	114	
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	107	
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	3	
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	3	
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0	
? Число публикаций, процитировавших работы автора	70	
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	7	
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	21 (35,6%)	
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,68	
? Индекс Хирша без учета самоцитирований	2	
? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2	
? Год первой публикации	2006	
? Число самоцитирований	57 (53,3%)	
? Число цитирований соавторами	71 (66,4%)	
? Число соавторов	41	
? Число статей в зарубежных журналах	3 (5,1%)	
? Число статей в российских журналах	33 (55,9%)	
? Число статей в российских журналах из перечня ВАК	28 (47,5%)	
? Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)	
? Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	32 (54,2%)	
? Число цитирований из зарубежных журналов	3 (2,8%)	
? Число цитирований из российских журналов	64 (59,8%)	
? Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	57 (53,3%)	
? Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)	
? Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	64 (59,8%)	
? Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,180	
? Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,261	
? Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2015-2019)	34 (57,6%)	

?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	0 (0,0%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	28 (26,2%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	1 (0,9%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	58 (54,2%)
?	Участие в публикациях: автор	<u>59</u>

Список основных научных и учебно-методических работ

Заворотный Александр Григорьевич

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
1	2
2005 г.	
1.	Заворотный А.Г. Исследование методов бесхлорной очистки питьевой воды / Молодые ученые: ГО и защита в ЧС. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, проводимой в АГЗ МЧС России от 5.04.2005 года. – УМО АГЗ МЧС России, 2005. – 5 с.
2006 г.	
2.	Заворотный А.Г. Организация мониторинга, прогнозирования чрезвычайных ситуаций и их последствий / Предупреждение, спасение, помощь. Сборник тезисов докладов на XIII Международную научно-практическую конференцию научно-педагогического состава и обучающихся АГЗ от 4 апреля 2006 года. – Химки: АГЗ МЧС России, 2006. – С. 155-156.
3.	Заворотный А.Г. Показатели качества питьевой воды при ионном методе очистке / Материалы Международной научно-практической конференции «Предупреждение, спасение, помощь» от 4 апреля 2006 года – Химки: УМО АГЗ МЧС России, 2006 – 4 с.
4.	Решетников В.М., Заворотный А.Г. Чисто – без хлора [Текст] / Гражданская защита, № 11, 2006. – С. 26-27.
5.	Решетников В.М., Заворотный А.Г. Бесхлорная очистка питьевой воды [Текст] / Военные знания, №7, 2006. – С. 61-62.
2007 г.	
6.	Заворотный А.Г. Исследование возможности замены приборов радиационной разведки и контроля, находящихся на длительном хранении, перспективными / Отчет о Научно-исследовательской работе. – Химки: АГЗ МЧС России, 2007. – 150 с.
7.	Заворотный А.Г. Исследование возможности замены приборов радиационной разведки и контроля, находящихся на длительном хранении, перспективными / Материалы XIV Международной научно-практической конференции научно-педагогического состава и обучающихся АГЗ от 3 апреля 2007 года. – Химки, 2007. – С. 204-208.
8.	Заворотный А.Г. Исследование возможности замены приборов радиационной разведки и контроля, находящихся на длительном хранении, перспективными / Междисциплинарные исследования проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в современных условиях. Тезисы докладов XII Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций от 18-20 апреля 2007 года. – М.: ЦСИ ГЗ МЧС России, 2007. – С. 52.
9.	Заворотный А.Г. Некоторые проблемы по обеспечению приборами радиационного мониторинга [Текст] / Аппаратура и новости радиационных измерений, №4, 2007. – С.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	17-19. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
10.	Заворотный А.Г. Исследование возможности замены приборов радиационной разведки и контроля, находящихся на длительном хранении, перспективными: стендовый доклад / Международная научно-практическая конференция «Междисциплинарные исследования проблем ОБЖ населения в современных условиях» от 18-20.04.2007 – М.: ЦСИ ГЗ МЧС России, 2007. – 6 с.
11.	Заворотный А.Г. Необходимость в обеспечении и проблемы выбора перспективных приборов радиационного мониторинга / Материалы XV Международной научно-практической конференции научно-педагогического состава, посвященной 15-летию АГЗ от 4 декабря 2007 года. – Химки, 2007. – С. 138-142.
12.	Заворотный А.Г. Необходимость в обеспечении и проблемы выбора перспективных приборов радиационного мониторинга: стендовый доклад / Юбилейная XV Международная научно-практической конференции научно-педагогического состава АГЗ МЧС России от 04.12.2007 г. – Химки, 2007. – 7 с.
13.	Заворотный А.Г. Приборы радиационного мониторинга нового поколения [Текст] / Гражданская защита, №8, 2007. – С. 48-49.
14.	Заворотный А.Г. Проблемы обеспечения приборами радиационного мониторинга [Текст] / Военные знания, №10, 2007. – С. 57-60.
2008 г.	
15.	Горбунов С.В., Заворотный А.Г. Радиационный контроль в чрезвычайных ситуациях [Текст]: монография. – Химки: АГЗ МЧС России, 2008. – 205 с.
16.	Заворотный А.Г. Обоснование выбора рационального комплекса технических средств радиационной разведки и контроля при ликвидации аварий на РОО / Отчет о Научно-исследовательской работе. – Химки: АГЗ МЧС России, 2008. – 139 с.
17.	Заворотный А. Г. Приборное обеспечение радиационной разведки и контроля в условиях радиоактивного загрязнения при ядерном взрыве [Текст] / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты – 2008. – Специальный выпуск № 1. – С. 11 – 25. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
18.	Заворотный А. Г. Обеспечение приборами радиационного мониторинга и возможный подход к их выбору [Текст] / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций – 2008. – № 1. – С. 91-97. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
19.	Заворотный А. Г Методика выбора технических средств радиационного мониторинга при чрезвычайных ситуациях конфликтного и бесконфликтного характера [Текст] / Аппаратура и новости радиационных измерений – 2008. – № 3 (54). – С. 26-30. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
20.	Заворотный А. Г. Проблема точности при радиационном контроле в чрезвычайных ситуациях [Текст] / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций – 2008. – № 4. – С. 28-34. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
21.	Заворотный А.Г. Радиационный контроль при ведении работ в условиях радиоактивного загрязнения продуктами ядерного взрыва и в результате радиационных аварий [Текст] / Военные знания, №8, 2008. – С. 41-44.
22.	Заворотный А. Г Оценка радиационного риска при использовании технических средств радиационной разведки и контроля в зонах чрезвычайных ситуаций [Текст] /

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	Аппаратура и новости радиационных измерений – 2008. – № 4 (55). – С. 29-31. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
23.	Заворотный А.Г. Обоснование выбора рационального комплекса технических средств радиационной разведки и контроля для ведения работ в условиях радиационных аварий / Предупреждение. Спасение. Помощь (современность и инновации). Материалы XVI Международной научно-практической конференции научно-педагогического состава и обучающихся Академии, часть 2, 8 апреля 2008 года. – Химки: АГЗ МЧС России, 2008. – С. 56-64.
24.	Заворотный А.Г. Методические подходы к обоснованию необходимой точности радиационного контроля / Предупреждение. Спасение. Помощь (современность и инновации): Материалы XVII Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию от Ленинградских Единых курсов ПВО до Академии гражданской защиты. Химки, часть 2, 17 декабря 2008 года. – Химки: АГЗ МЧС России, 2008. – С. 11-22.
25.	Заворотный А.Г. Методические подходы к обоснованию необходимой точности радиационного контроля: стендовый доклад / Материалы XVII Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию от Ленинградских Единых курсов ПВО до АГЗ от 17.12.2008 г. – Химки: АГЗ МЧС России, 2008 – 13 с.
26.	Заворотный А.Г. Радиационный мониторинг в чрезвычайных ситуациях [Текст] / Гражданская защита, №3, 2008. – С. 30-31.
2009 г.	
27.	Заворотный А. Г. Необходимая точность при индивидуальном дозиметрическом контроле [Текст] / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты – 2009. – № 2. – С. 50-56. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
28.	Заворотный А.Г. Обоснование состава комплекса технических средств радиационной разведки и контроля в системе мониторинга чрезвычайных ситуаций: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2009. – 199 с. Закрытая публикация.
29.	Заворотный А.Г. Обоснование состава комплекса технических средств радиационной разведки и контроля в системе мониторинга чрезвычайных ситуаций: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях. – Химки: Академия гражданской защиты МЧС России, 2009. – 27 с. Для служебного пользования.
2010 г.	
30.	Радиационная и химическая защита. Часть I. Источники радиационной и химической опасности для населения и сил РСЧС, способы и методы их выявления: учебное пособие / Артеменко Г.В., Алферов А.Е., ... Заворотный А.Г.; Под общ. ред. Решетникова В.М. – Химки: АГЗ МЧС России, 2010. – 252 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)
31.	Заворотный А. Г. Методические подходы к оценке радиационного риска за счет погрешности измерений / Доклады и выступления X научно-практической конференции «Проблемы прогнозирования ЧС. Оценка рисков возникновения ЧС» от 5-6.10.2010 г. – М.: Центр «Антистихия» МЧС России, 2010 – С. 344-355.
2011 г.	
32.	Радиационная и химическая защита. Часть III. Приложения к первой и второй частям

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	учебного пособия / Артеменко Г.В., Алферов А.Е., ... Заворотный А.Г. ; Под общ. ред. Решетникова В.М. – Химки: АГЗ МЧС России, 2011. – 157 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)
33.	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 / Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Фирсов А.В. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 44 с.
34.	Заворотный А.Г., Калайдов А. Н. Оснащение техническими средствами радиационной разведки и контроля системы радиационного мониторинга [Текст] / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2011. – № 2. – С. 18-23. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
35.	Заворотный А.Г. Обоснование комплекса технических средств радиационной разведки и контроля в системе радиационного мониторинга / Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции «Технологии обеспечения комплексной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС – проблемы, перспективы, инновации» от 17-19 мая 2011 года. – М.: ВНИИ ГОЧС, 2011. – С. 155-159.
36.	Заворотный А.Г. Обоснование оснащённости подразделений радиационной, химической и биологической защиты техническими средствами радиационной разведки и контроля / Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Комплексная безопасность. Новые горизонты» от 25 ноября 2011 года. – Химки: АГЗ МЧС России, 2011. – 18 с.
37.	Заворотный А.Г. Методика обоснования комплекса технических средств радиационной разведки и контроля на основе минимизации радиационного риска для личного состава формирований и населения / Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 1-3 декабря 2011 года. – М.: ВНИИ ГОЧС, 2011. – 16 с.
2012 г.	
38.	Тактика сил РСЧС и ГО: учебное пособие / Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В., Земляков А.М. ; Под общ. ред. А.И. Овсяника. – 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, студентов и слушателей образовательных учреждений МЧС России)
39.	А.И. Овсяник, А.Г. Заворотный. Тактика сил РСЧС и ГО: электронное учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 2,75 Гб. (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)
40.	Заворотный А. Г. Обоснование оснащения аварийно-спасательных формирований техническими средствами радиационной разведки и контроля [Текст] / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2012. – № 1. – С. 58-72. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
41.	Заворотный А. Г., Копнышев С. Л., Кириянко Н.Н. Обоснование планирования за-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	трат на ликвидацию последствий пожаров в жилом секторе Брянской области [Текст] / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2012. – № 2. – С. 17-22. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
42.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Заворотная С.В. Гражданская оборона в СССР и России: история и современность [Текст] / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2012. – № 3. – С. 15-25. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
43.	Заворотный А.Г. Обеспечение техническими средствами радиационной разведки и контроля в условиях радиоактивного загрязнения при ядерном взрыве [Текст] / Научно-технический сборник для соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Государственной противопожарной службы. – 2012. – № 1 (2). – С. 111 – 130. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
44.	Бедило М.В., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. Разработка программы предварительных заводских испытаний для проведения приемо-сдаточных и государственных испытаний индивидуального, само-позиционирующегося средства дозиметрического контроля гамма нейтронного излучения ДВС-1004С / Отчет о научно-исследовательской работе. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. (НИР выполнена в рамках опытно-конструкторской работы).
2013 г.	
45.	Тактика сил РСЧС и ГО. Альбом схем: учебное пособие / Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г. ; Под общ. ред. А.И. Овсяника . – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 229 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)
46.	Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Неровных А.Н. Тактика сил РСЧС и ГО: учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 82 с.
47.	Неровных А.Н., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Лысенко И.А. 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.
48.	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. Действия сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 257 с.
49.	Заворотный А.Г., Сарычев В.В. Повышение уровня образования путем совершенствования методического мастерства преподавателя [Текст] / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2013. – № 4. – С. 45-48. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
50.	Заворотный А.Г., Неровных А.Н., Харисов Г.Х. Обоснование состава комплекса технических средств радиационной разведки и контроля в системе мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера / Отчет о Научно-исследовательской работе (заключительный). – М.: Академия ГПС МЧС России, 2013. – 125 с.
51.	Харисов Г.Х., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. К вопросу о метеоритной опасности [Текст] / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2013. – № 4. – С. 65-69. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
2014 г.	
52.	Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник / Кириллов Г.Н., Тетерин И.М., ..., Заворотный А.Г., Подставков В.П. ; Под общ. ред. Г.Н. Кириллова . – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 420 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебника для образовательных учреждений МЧС России)
53.	Заворотный А.Г. Терроризм и проблемы безопасности [Текст] / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2014. – № 1. – С. 80-96. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
54.	Заворотный А.Г., Копнышев С.Л., Финченко Ю.А. Использование квантиль – диаграмм для обоснования вероятностных распределений параметров чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами в Российской Федерации [Текст] / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2014. – № 2. – С. 54-64. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
55.	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. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
56.	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. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
57.	Заворотный А.Г. Активная и интерактивная формы проведения занятий в вузе (на примере кафедры гражданской защиты Академии ГПС МЧС России) / Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Методические основы повышения качества образовательной деятельности по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» и «Пожарная безопасность» от 21 мая 2014 года. – М.: АГПС МЧС России, 2014. – С. 75 – 87.
58.	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.
59.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Снижение уровня радиофобии у личного состава РСЧС / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. №4, 2014. – С. 47-52. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
60.	Заворотный А.Г. Особенности ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на радиоактивно-загрязненной местности: Монография. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 292 с.
2015 г.	
61.	Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Кошечкина Е.И., Круглов А.В., Лысенко И.А., Седых Н.И., Скачков О.Н., Подставков В.П. Основы гражданской защиты: учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 294 с.
62.	Неровных А.Н., Бедило М.В., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. Подготовка и проведение командно-штабного учения в образовательной организации высшего образования МЧС России : учеб. - метод. пособие / Под общ. ред. И. М. Тетерина. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 171 с.
63.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Местная противовоздушная оборона: предвоенные, военные и послевоенные годы / Материалы межвузовской научно-практической конференции с международным участием «Пожарная охрана в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)». – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – С. 96-102.
64.	Кириянюк Н.Н., Заворотный А.Г. Обоснование фонда затрат на ликвидацию последствий пожаров в жилом секторе субъекта Российской Федерации (на примере Брянской области) / 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. 205 - 206.
65.	Финченко Ю.А., Заворотный А.Г. Прогнозирование чрезвычайной ситуации для техногенной сферы, связанной с пожарами в Российской Федерации / 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. 202 – 204.
66.	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.
67.	Сарычев В.В., Заворотный А.Г. О системе рейтинговых оценок деятельности учебных подразделений вузов и их сотрудников / Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. № 2, 2015. – С. 55-59. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
68.	Заворотный А.Г. Преодоление радиофобии при ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиоактивно-загрязненной местности / Чрезвычайные ситуации: образование и наука. № 1, Том 10, 2015. – С. 26-34. (Международный научно-практический журнал, ГИИ МЧС Республики Беларусь, г. Гомель)
69.	Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Бутенко В.М., Сарычев В.В., Резниченко С.А. Опасные природные процессы: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 306 с.
70.	Неровных А.Н., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. Национальная безопасность России: Учебное пособие / Под общ. ред. М.В. Бедило. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 178 с.

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
71.	Основы гражданской защиты: учебно-методическое пособие / Заворотный А.Г., Кошечкина Е.И., Круглов А.В., Подставков В.П., Седых Н.И., Смуров А.В. , – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 82 с.
72.	Юбилейный сборник, посвященный 5-летию создания учебно-научного комплекса гражданской защиты, 25-летию МЧС России и 70-летию победы в Великой Отечественной войне / А. Н. Калайдов, Н. И. Седых, И.А. Лысенко, А.Г. Заворотный, Н.В. Тетерина. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 110 с.
73.	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.
74.	Заворотный А.Г., Апарина Ю.П., Копнышев С.Л., Сарычев В.В. Пути повышения помехоустойчивости радиоприемных устройств инженерных подразделений спасательных воинских формирований МЧС России / Отчет о Научно-исследовательской работе. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. – 104 с.
75.	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)
76.	Лапшин А.Е., Заворотный А.Г., Прошина О.М. Анализ требований нормативных правовых актов и руководящих документов, регламентирующих порядок и организацию ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах силами функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации [Текст] / Научно-технический сборник для соискателей, докторантов и адъюнктов Академии Государственной противопожарной службы. – 2015. – № 2 (8). – С. 137 – 148. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
2016 г.	
77.	Заворотный А.Г., Копнышев С.Л., Финченко Ю.А. Обоснование допустимых значений параметров техногенных чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, в Российской Федерации [Текст] / Wydawnictwo Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza. Vol. 41 Issue 1, March 2016 – pp. 107–114. (Международный научный журнал «Безопасность и пожарная техника» (Научно-исследовательский центр противопожарной охраны – Государственный исследовательский институт, Польша))
78.	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)
79.	Заворотный А.Г. Генезис радиофобии и способы ее преодоления / Материалы международной научно-практической конференции «Чернобыль – 30 лет», посвящённой 30-летию со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС – М.: Академия ГПС МЧС России,

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	2016. – с. 100-107.
80.	Саввин А.А., Заворотный А.Г. Особенности подготовки специалистов специальных спасательных подразделений в области радиационной безопасности / Материалы международной научно-практической конференции «Чернобыль – 30 лет», посвящённой 30-летию со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – с. 210-218.
81.	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.
82.	Заворотный А.Г. Обоснование индекса радиофобии у личного состава РСЧС / Сборник научных трудов Академии (гражданской защиты МЧС России) «Проблемы развития гражданской обороны и защиты населения». – 2016. – № 5. – С. 47 – 64. Закрытая публикация.
83.	Резниченко С.А., Соболев Г.П., Бедило М.В., Седых Н.И., Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Брешкова А.П. Динамометрический строп: Патент на полезную модель № 165584 / Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 06 октября 2016 года.
84.	Заворотный А.Г., Резниченко С.А., Блинов А.Г. Совершенствование способов организации действий сил гражданской обороны на примере модели управления гражданской обороной Свердловской области / Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Труды II Международной научно-практической конференции // Отв. редактор В. А. Елохин. Уральский государственный горный университет. – Екатеринбург: Изд- во УГГУ, 2016. – С. 200 – 208.
85.	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)
2017 г.	
86.	Неровных А.Н., Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. Теория управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 153 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)
87.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Неровных А.Н. Организация радиационной, химической и биологической защиты: Учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 325 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)
88.	Заворотный А.Г., Смуров А.В., Круглов А.В., Подставков В.П. Основы гражданской защиты: методические рекомендации для разработки курсового проекта. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 69 с.
89.	Заворотный А. Г., Гюрджян С. Л. Алгоритм проведения надзорных мероприятий в области гражданской обороны // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2017. – № 1. – С. 35–43 (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
90.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. Готовность личного состава РСЧС в условиях радиобии 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)
91.	С. В. Война, А. Г. Заворотный. Проблемы организации взаимодействия регионально-го центра МЧС России с органами управления функциональных подсистем РСЧС федерального округа / Материалы научно-практической конференции, посвящённой Всемирному дню гражданской обороны. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – с. 15-21.
92.	Заворотный А.Г., Здоренко Л.В. Воздействие радиации на население и личный состав пожарно-спасательных подразделений / Материалы научно-практической конференции, посвящённой Всемирному дню гражданской обороны. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – с. 40-47.
93.	Заворотный А.Г., Зятыкова А.А. Воздействие на живой организм малых доз радиоактивного облучения / Материалы научно-практической конференции, посвящённой Всемирному дню гражданской обороны. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – с. 47-52.
94.	Заворотный А.Г., Лозова Е.Ю. Международная организация гражданской обороны и её деятельность / Материалы научно-практической конференции, посвящённой Всемирному дню гражданской обороны. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – с. 52-60.
95.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Дарвинизм против линейной беспороговой модели зависимости риска стохастических эффектов от дозы облучения // Безопасность жизнедеятельности. – 2017. – № 7(199). – С. 31-38. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
96.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Воздействие фонового уровня атомной радиации на 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.
97.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х., Селедцова М.А., Зятыкова А.А. Радиационная обстановка в помещениях Академии ГПС МЧС России / Отчет о Научно-исследовательской работе (заключительный). – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 88 с.
2018 г.	
98.	Бедило М.В., Заворотный А.Г. Международная деятельность МЧС России и Академии ГПС МЧС России и их роль в международной системе оказания помощи при чрезвычайных ситуациях // Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны. Часть I. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – с. 29-40.
99.	Заворотный А. Г., Хайкин Н. Н. К вопросу о защите населенных пунктов от природных пожаров // Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны. Часть I. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – с. 139-147.
100.	Заворотный А. Г., Чикалов И. М. К вопросу о мерах по ликвидации наводнений (на примере Дальневосточного федерального округа) // Материалы II Международной

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны. Часть I. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – с. 147-157.
101.	Калайдов А.Н., Заворотный А. Г. Организация тушения пожаров при военных конфликтах // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. – 2018. – № 1. – С. 85–88 (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
102.	Заворотный А.Г., Сарычев В.В., Бутенко В.М. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Опасные природные процессы»: Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 31 с.
103.	Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Организация радиационной, химической и биологической защиты: Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 99 с.
104.	Войтюк Е. Л., Заворотный А. Г. Организация управления и взаимодействия органов управления и сил МЧС России при проведении чемпионата мира по футболу FIFA 2018 на территории Краснодарского края // Материалы Международной научно-практической конференции «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения и защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций». – М.: Академия ГПС МЧС России, 24 мая 2018. – С. 41-48.
105.	Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. К вопросу борьбы с пожарами при военных конфликтах / Материалы научно-практической конференции «Совершенствование гражданской обороны в Российской Федерации» – С. 65 – 69.
106.	Калайдов А.Н., Заворотный А.Г., Иванов Н.Н. О выполнении отдельных задач и мероприятий гражданской обороны при военных конфликтах [Текст] / Научно-технический сборник Академии Государственной противопожарной службы. – 2018. – № 1 (13). – С. 112 – 116. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
107.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Противорадиационное разборное укрытие: Патент на изобретение № 2664581 / Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 21 августа 2018 года.
108.	Заворотный А.Г., Круглов А.В., Маховский Я.В., Пешков А.В., Калайдов А.Н., Сатин А.П. Автоматизация результатов проверки государственного надзора МЧС России: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018618625 / Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 16 июля 2018 года.
109.	Харисов Г. Х., Заворотный А. Г. Эффект влияния на человека сверхмалых доз атомной радиации, наблюдаемой в соляных шахтах // Безопасность жизнедеятельности. – 2018. – № 9(213). – С. 7-15. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
110.	Заворотный А.Г., Харисов Г.Х. Радиоактивная закалка как эффективное средство борьбы с радиофобией / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2018. – № 5. – С. 51-61. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
111.	Заворотный А.Г. Противорадиационное разборное укрытие / Исторический опыт, современные проблемы и перспективы образовательной и научной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности: сборник тезисов докладов международной научно-практической конференции. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – С. 325-329.
112.	Заворотный А.Г., Круглов А.В., Калайдов А.Н., Сатин А.П. Алгоритм осуществления государственного надзора в области гражданской обороны / Отчет о Научно-исследовательской работе (заключительный), № госрегистрации АААА-А18-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	118050790018-4. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 64 с.
113.	Войтюк Е.Л., Заворотный А.Г. Организация управления и взаимодействия при проведении чемпионата мира по футболу FIFA 2018 на территории Краснодарского края // Технологии техносферной безопасности. – Вып. 5(81). – 2018. – С. 20-27. – http://academygps.ru/ttb . (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
114.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Оценка критерия радиофобии у личного состава РСЧС [Текст] / Научно-технический сборник Академии Государственной противопожарной службы. – 2018. – № 2 (14). – С. 117-129. Закрытая публикация. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
2019 г.	
115.	Бедило М.В., Алешков М.В., Заворотный А.Г. Гражданская оборона как инструмент международной солидарности перед лицом бедствий // Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Часть I. Проблемы гражданской обороны / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Лобынцева Е.Н. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 1 марта 2019. – с. 10-17.
116.	Николаева Е.А., Заворотный А.Г. К вопросу о концепции развития национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России до 2030 года // Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Часть I. Проблемы гражданской обороны / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Лобынцева Е.Н. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 1 марта 2019. – с. 42-51.
117.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Крюкова И.С. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях // Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Часть I. Проблемы гражданской обороны / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Лобынцева Е.Н. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 1 марта 2019. – с. 124-130.
118.	Боровских В.И., Заворотный А.Г. Особенности ведения аварийно-спасательных работ на взрывопожароопасных объектах // Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Часть II. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Лобынцева Е.Н. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 1 марта 2019. – с. 39-45.
119.	Таджибов М.З., Заворотный А.Г. Алгоритм действий сил экстренного реагирования при ликвидации дорожно-транспортных происшествий (на примере Донского спасательного центра МЧС России) // Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны: в 3 ч. Часть II. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Лобынцева Е.Н. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 1 марта 2019. – с. 444-453.
120.	А.Н. Калайдов, С.В. Подкосов, А.Г. Заворотный, О.Л. Мануйло, А.Н. Неровных. Формирование профессиональных специальных компетенций в образовательных организациях высшего образования пожарно-технического профиля: Монография - М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. – 65 с.
121.	М.В. Бедило, А.Г. Заворотный, А.Н. Неровных, А.Н. Калайдов, В.В. Сарычев, В.М. Бутенко. Опасные природные процессы: учебник / Издание второе, переработанное и дополненное. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. – 307 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным си-

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	туациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России)
122.	Заворотный А.Г. Радиоактивная закалка как лечебный эффект / Предупреждение чрезвычайных ситуаций: Опыт. Реалии. Перспективы. XXIV Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Москва, 6–7 июня 2019 г. Материалы конференции / МЧС России. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2019. – С. 203-208.
123.	Цокурова И.Г., Заворотный А.Г. Проблемы радиационной безопасности при воздействии радиации на население и персонал объекта // Материалы XXVIII Международной научно-практической конференции «Системы безопасности - 2019», / Под общей редакцией доктора технических наук, профессора Топольского Н.Г. – М.: Академия ГПС МЧС России, 28 ноября 2019. – с. 40-45.
124.	Мансуров Р.Н., Заворотный А.Г. Управление ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного характера // Материалы XXVIII Международной научно-практической конференции «Системы безопасности - 2019», / Под общей редакцией доктора технических наук, профессора Топольского Н.Г. – М.: Академия ГПС МЧС России, 28 ноября 2019. – с. 153-157.
125.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Организация защиты населения и территорий: Учебник / М.: Издательство «КУРС», 2019 г. – 208 с. (Среднее профессиональное образование). (Рекомендован экспертным советом при Федеральном учебно-методическом объединении среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий специальностей 2.20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» в качестве учебника для профессиональных образовательных организаций)
126.	Калайдов А.Н., Заворотный А.Г. Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта: Учебник / М.: Издательство «КУРС», 2019 г. – 152 с. (Среднее профессиональное образование). (Рекомендован экспертным советом при Федеральном учебно-методическом объединении среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий специальностей 2.20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» в качестве учебника для профессиональных образовательных организаций)
127.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Организация и выполнение работ по ликвидации последствий химических аварий, загрязнений опасными веществами и материалами: Учебник / М.: Издательство «КУРС», 2019 г. – 160 с. (Среднее профессиональное образование). (Рекомендован экспертным советом при Федеральном учебно-методическом объединении среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий специальностей 2.20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» в качестве учебника для профессиональных образовательных организаций)
2020 год	
128.	Заворотный А.Г. Возможности радиоактивной закалки / Научно-практический и методический журнал «Гражданская защита». – №1(533). – 2020. – С. 17-19.
129.	Zavorotny A.G. Health benefit of human stay in the salt mine is conditioned by a low background level of atomic radiation / Materials of the International Conference «Process Management and Scientific Developments». – Novotel Birmingham Centre, Birmingham, United Kingdom, January 16, 2020. – Part 2. –P. 147-153.
130.	Бедило М.В., Заворотный А.Г., Чернышева В.Г. Взаимодействие МЧС России и Международной организации гражданской обороны // Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны «Гражданская оборона на страже мира и безопасности»: в 3 ч. Часть I. Проблемы гражданской обороны / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Апарина Ю.А. и др. – М.:

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	Академия ГПС МЧС России, 28 февраля 2020. – с. 17-27.
131.	Заворотный А.Г. К вопросу об актуальности проблемы готовности сил РСЧС к ликвидации радиационных аварий // Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны «Гражданская оборона на страже мира и безопасности»: в 3 ч. Часть II. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Сергеенкова Н.А. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 28 февраля 2020. – с. 82-90.
132.	Заворотный А.Г., Кострубицкий А.А. Основные проблемы оценивания эффективности защиты населения в чрезвычайных ситуациях и обоснование возможных путей их решения // Материалы IV Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны «Гражданская оборона на страже мира и безопасности»: в 3 ч. Часть II. Проблемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций / Алешков М.В., Заворотный А.Г., Сергеенкова Н.А. и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 28 февраля 2020. – с. 114-121.
133.	Заворотный А.Г., Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Подставков В.П. Основы гражданской защиты. Ч.1. Основы гражданской обороны: учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. – 347 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России)
134.	Заворотный А.Г., Фирсов А.В., Калайдов А.Н., Харисов Г.Х., Неровных А.Н., Смуров А.В., Сибирияков М.В., Бутенко В.М. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2020. – 803 с. (Допущено Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России)
135.	Харисов Г.Х., Заворотный А.Г. Сравнение температурного вреда с радиационным вредом для живых существ на земле // Безопасность жизнедеятельности. – 2020. – № 3(231).–С. 44-57. (Научный журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК)
136.	Заворотный А.Г., Мансуров Р.Н. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера по Республике Башкортостан // Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность–2020): материалы II Международной научно-практической конференции / Уфимск. гос. авиац. техн. ун-т, Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан. – Уфа: РИК УГАТУ, 2020. – С. 210-214.
137.	Заворотный А.Г. Атомная радиация как вредный и опасный фактор для человека на Земле / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – М.: ВИНТИ РАН. – 2020. – № 2. – С. 46-61.
	<p>Итого 137 основных научных и учебно-методических работ (в том числе и в соавторстве), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 диссертация; - 1 автореферат диссертации; - 2 патента; - 1 свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ; - 3 монографии; - 4 учебника с грифом МЧС России; - 3 учебника с грифом УМО; - 6 учебных пособий с грифом МЧС России; - 1 электронное учебное пособие с грифом МЧС России;

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
	<ul style="list-style-type: none"> - 12 учебных и учебно-методических пособий; - 1 юбилейный сборник; - 7 заключительных отчетов о научно-исследовательской работе; - 2 статьи, опубликованные в международных научно-практических журналах (Беларусь, Польша, Великобритания); - 35 статья, опубликованных в научных журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК; - 58 статей, опубликованных в журналах и материалах международных научно-практических конференциях.