



Всероссийский центр экстренной и радиационной  
медицины им. А.М. Никифорова МЧС России

**С.С. Алексанин, В.И. Евдокимов,  
В.Ю. Рыбников, К.А. Чернов**

**МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ:  
метаанализ научных статей  
и диссертаций по специальности  
05.26.02 «Безопасность  
в чрезвычайных ситуациях»  
(2005–2017 гг.)**



Санкт-Петербург  
2019

**Всероссийский центр экстренной и радиационной  
медицины им. А.М. Никифорова МЧС России**

**С.С. Алексанин,  
В.И. Евдокимов,  
В.Ю. Рыбников,  
К.А. Чернов**

**МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ:  
МЕТААНАЛИЗ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ  
И ДИССЕРТАЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
05.26.02 «БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЯХ» (2005–2017 ГГ.)**

**МОНОГРАФИЯ**

**Санкт-Петербург  
2019**

**УДК 614.8 (043)**  
**ББК 51.1(2)2 + 68.9**

**A46**

Алексанин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю., Чернов К.А. Медицина катастроф: метаанализ научных статей и диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (2005–2017 гг.) : монография / Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. СПб. : Политехника-принт, 2019. 293 с.

Рис. 67, табл. 35. Библиогр. 30 назв.

В монографии представлены результаты метаанализа – научной методологии, предусматривающей объединение данных различных исследований и их анализ как единого информационного потока, научных статей и диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (2005–2017 гг.) по медицинским, биологическим и психологическим наукам с целью определения направлений научных исследований, их структуры применительно к разделам паспорта научной специальности и указанным отраслям науки. Исходили из тесной общности содержания научной специальности 05.26.02 (медицинские, биологические и психологические науки) с областью научных знаний по медицине катастроф.

С помощью специального алгоритма и сконструированного классификатора создан и проанализирован информационный массив из 2431 научной журнальной статьи и 174 авторефератов диссертаций в сфере медицины катастроф. Метаанализ этих данных с учетом трех отраслей науки и разделов паспорта научной специальности позволил определить направления научных исследований, их содержательные характеристики, полиномиальные тренды информации и перспективные направления исследований.

Указаны также типы и динамика чрезвычайных ситуаций в России за 2005–2017 гг., оценена вероятность быть спасенным, риски пострадать или погибнуть.

В приложении представлены библиографические записи авторефератов и журнальных научных статей в сфере медицины катастроф. Расположение документов внутри разделов классификатора – алфавитное.

**Рецензенты:**

Ушаков И.Б. – д-р мед. наук проф., академик Рос. академии наук;

Аветисов П.А. – д-р мед. наук проф., Академик гражд. защиты МЧС России

**ISBN 978-5-907223-14-1**

© Коллектив авторов, 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ . . . . .	4
1. СОЗДАНИЕ МАССИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ . . . . .	5
1.1. Российская база данных диссертационных работ по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические, медицинские и психологические науки) . . . . .	5
1.2. Алгоритм создания массива отечественных научных статей по медицине катастроф . . . . .	27
1.3. Разработка классификатора научных документов по медицине катастроф . . . . .	29
2. АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В РОССИИ В 2005–2017 ГГ. . . . .	36
2.1. Классификация. Количественные показатели . . . . .	36
2.2. Статистика о погибших, пострадавших и спасенных людях . . . . .	49
2.3. Рискометрические показатели . . . . .	64
3. АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ (2005–2017 ГГ.) . . . . .	66
3.1. Анализ содержания отечественных научных статей по медицине катастроф . . . . .	66
3.2. Анализ диссертационных работ по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические, медицинские и психологические науки) . . . . .	77
3.3. Метаанализ авторефератов диссертаций и научных статей по медицине катастроф . . . . .	82
ЗАКЛЮЧЕНИЕ . . . . .	92
ЛИТЕРАТУРА . . . . .	96
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Указатель авторефератов диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим наукам (2005–2017 гг) . . . . .	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Указатель отечественных научных журнальных статей по медицине катастроф (2005–2017 гг.) . . . . .	119

## ВВЕДЕНИЕ

Науковедение, или наука о науке – отрасль исследований, изучающая закономерности функционирования и развития науки, структуру и динамику научной деятельности, взаимодействие науки с другими социальными институтами и сферами материальной и духовной жизни общества [17, 25].

Развитие отраслей знания можно оценивать при помощи: статистических показателей (затраты на исследования и разработки, численность научных сотрудников и др.); анализа патентно-ассоциированных документов; мнений профессиональных экспертов; наукометрических индикаторов (подсчет числа публикаций, их цитируемость, контент-анализ и пр.). Если показатели, относящиеся к первым группам, как правило, отражают начальные стадии инновационного процесса, то данные последних – степень активности и продуктивности областей научных исследований, их вклад в развитие научного знания.

Наиболее оперативно научная информация отражается в статьях научных журналов. По заданию Роснауки электронный массив сведений об отечественных статьях формируют сотрудники Научной электронной библиотеки (НЭБ). Он составляет основу для расчета Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

На основе РИНЦ создана информационно-аналитическая система Science Index, позволяющая оценивать наукометрическую активность участников научной деятельности: авторов научных публикаций, организаций, редакций научных журналов. Планировалось создать наукометрические сервисы для диссертационных советов.

К сожалению, до настоящего времени в России не создано единой базы данных оцифрованных диссертационных исследований, как, например, ProQuest Dissertations & Theses Database, представляющая более 3 млн диссертаций мира. Большие надежды связывались с постановлением Правительства России «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации» от 18.10.2013 г. № 1005 [23].

Цель – провести метаанализ массива научных статей и авторефератов диссертаций по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (медицинские, биологические и психологические науки) за 2005–2017гг., соотнести их содержание с рубриками сформированного классификатора по медицине катастроф и разделами паспорта научной специальности.

# 1. СОЗДАНИЕ МАССИВА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ

## 1.1. Российская база данных диссертационных работ по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические, медицинские и психологические науки)

**Общие сведения о диссертационной работе.** Диссертация (disseratio, лат. – исследование, сочинение, рассуждение, доклад) – квалификационная работа на присуждение академической или учёной степени. В России диссертационное исследование представляется для публичной защиты в диссертационном (ученом) совете с целью получения ученой степени кандидата наук или доктора наук.

Ученую степень доктора наук впервые стали присваивать в средние века в странах Западной Европы. В стандартной структуре средневековых университетов имелись факультеты философии, права, теологии и медицины, в которых после публичного обсуждения результатов научных изысканий претендентов присуждались ученым соответствующие научные степени: доктора философии, доктора теологии, доктора медицины и др.

В дальнейшем возникла практика – по возникающим новым направлениям науки соискателям ученой степени стали присваивать степень доктора философии. Современная ученая степень доктора философии является самой распространенной и отношения к философии, как науке, не имеет – это дань традиции, и эта степень присуждается практически во всех научных областях.

Появление системы подготовки научных кадров высшей квалификации в России связывают с созданием Медицинской коллегии и подписания 9 июня 1764 г. императрицей Екатериной II указа «О производстве кандидатов, обучившихся медицине в доктора сего факультета, по собственным Медицинской коллегией экзаменам». Первым доктором наук стал Г.М. Орреус, который получил образование в Петербургской госпитальной школе (ныне – корпус Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург). В 1765 г. он публично защитил диссертацию, однако из-за бюрократической волокиты диплом доктора медицины получил только в 1768 г. после личного обращения к императрице [14].

Степень доктора медицины получали магистры только после сдачи письменного экзамена и ответа на 4 вопроса по медицине, выбранных по жребию из списка, хранимых в тайне от соискателя ученой степени, устного экзамена по другим предметам, которые определяла экзаменационная комиссия, прочтения 3 публичных лекций и в торжественном собрании защиты докторской диссертации. Общее количество человек, которым в 1794–1917 гг. были присвоены ученые степени докторов наук, было 4078, а магистров наук – 1973 [30].

1 октября 1918 г. постановлением Совета народных комиссаров СССР «О некоторых изменениях в составе и устройстве государственных учебных и высших учебных заведений Российской республики» ученые степени и некоторые ученые звания были ликвидированы, что нанесло значительный урон подготовке научных кадров высшей квалификации.

Спустя 15 лет 13 января 1934 г. постановлением Совета народных комиссаров СССР «Об ученых степенях и званиях» были установлены ученые степени кандидата и доктора наук, ученые звания доцента и профессора, а 14 апреля 1934 г. создана Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Президиуме Всесоюзного комитета по высшему техническому образованию.

В СССР, а затем и Российской Федерации существует двухступенная система подготовки кадров высшей квалификации: кандидат наук и доктор наук. В Российской империи и большинстве зарубежных стран установлена одна степень, в основном доктора философии (Doctor of Philosophy, PhD), которая ничего общего с философией, как наукой, не имеет, по сути является данью традиции.

В период 1937–1991 гг. ВАК СССР выдала 90 830 дипломов доктора наук и 835 037 – кандидата наук [30]. В 1992–2015 гг. в Российской Федерации диссертации на соискание ученой степени доктора наук защитили 82,7 тыс., кандидата наук – 495,7 тыс. человек [13, 18].

Присуждение ученых степеней в Российской Федерации регламентируется рядом нормативных документов [27, 28]. Например, содержание научной специальности и направления исследований в диссертации определяются Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени [19] и паспортом научной специальности [26].

Решение о выдаче диплома доктора наук или кандидата наук принимает Минобрнауки России на основании решения диссертаци-

ционного совета о присуждении ученой степени доктора наук или кандидата наук [27]. Диплом доктора наук выдается Минобрнауки России на основании указанного решения и подписывается министром науки России или по его поручению заместителем министра.

Диплом кандидата наук выдается организацией, где проходила защита диссертации, по результатам которой диссертационным советом, созданным на базе этой организации, присуждена ученая степень кандидата наук, на основании решения Минобрнауки России и подписывается руководителем этой организации.

В 2017 г. вузам с категорией «Федеральный университет» (9 вузов), «Национальный исследовательский университет» (29 вузов) и еще 8 вузам, которые разрабатывали и реализовали собственные образовательные стандарты высшего образования, предоставлено право по самостоятельному присуждению ученых степеней и выдачи дипломов кандидатов наук и докторов наук своего образца [24].

Для других организаций – претендентов этого права были разработаны критерии. Для образовательных организаций высшего образования (без учета филиалов) применяются:

а) критерии, касающиеся:

- наличия одного диссертационного совета или более по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук и доктора наук на дату подачи заявления;

- отмены по итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления, не более 1 % решений диссертационных советов о присуждении ученых степеней кандидата наук или доктора наук;

б) по итогам года, предшествующего году подачи заявления, не менее чем 2 следующих критериев:

- объем затрат на научные исследования и разработки в расчете на 1 научно-педагогического работника – не менее 1 млн руб. в год;

- количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в расчете на 100 научно-педагогических работников – не менее 100 единиц;

- удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – не менее 20 %.

Для образовательных организаций высшего образования, которые реализуют разработанные и утвержденные самостоятельно



образовательные стандарты по всем уровням высшего образования либо в отношении которых установлена категория «Федеральный университет», или «Национальный исследовательский университет», применяется критерий, касающийся наличия одного диссертационного совета или более на дату подачи заявления.

Для научных организаций применяются:

а) критерии, касающиеся:

- наличия одного диссертационного совета или более на дату подачи заявления;

- отмены по итогам 3 лет, предшествующих году подачи заявления, не более 1 % решений диссертационных советов о присуждении ученых степеней кандидата наук или доктора наук;

- по итогам года, предшествующего году подачи заявления, количества научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), – не менее 30 единиц и объема затрат на научные исследования и разработки – не менее 200 млн руб. в год;

б) по итогам года, предшествующего году подачи заявления, не менее чем одного из следующих критериев:

- объем затрат на научные исследования и разработки в расчете на численность работников, выполняющих исследования и разработки, не менее 4 млн руб. и объем затрат на научные исследования и разработки – не менее 1 млрд руб. в год;

- количество научных публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в расчете на 100 исследователей – не менее 100 единиц.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна являться научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснован-

ные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны (п. 9 [27]).

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны (п. 9 [27]).

По данным сайта «Кадры высшей научной квалификации» [<http://science-expert.ru/>], с 1994 по 2015 г. ВАК Минобрнауки России утвердила 528 940 диссертаций, в том числе на соискание ученой степени кандидата наук – 455 889, доктора наук – 73 051. Среднегодовое количество утвержденных диссертаций составило:

- всего –  $(24\,043 \pm 1401)$ , в том числе кандидатских –  $(20\,722 \pm 1319)$ , докторских –  $(3321 \pm 155)$ ;
- биологических –  $(1397 \pm 61)$ , в том числе кандидатских –  $(1174 \pm 57)$ , докторских –  $(223 \pm 9)$ ;
- медицинских –  $(3953 \pm 182)$ , в том числе кандидатских –  $(3321 \pm 155)$ , докторских –  $(633 \pm 28)$ ;
- психологических –  $(492 \pm 42)$ , в том числе кандидатских –  $(454 \pm 41)$ , докторских –  $(39 \pm 2)$ .

На рис. 1 показана динамика медицинских диссертаций, утвержденных ВАК Минобрнауки России, на рис. 2 – биологических и психологических диссертаций.



Рис. 1. Динамика количества медицинских диссертаций в России.

Полиномиальный тренд медицинских диссертаций при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,75$ ) напоминает инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2000 г. и 2002 г. и уменьшением данных в последний период наблюдения (см. рис. 1). Медицинские диссертации составили 16,4 % от общего количества диссертаций в России, в том числе кандидатские – 16 % от всех кандидатских диссертаций, докторские – 19,1 % от всех докторских диссертаций в России.

Полиномиальные тренды биологических и психологических диссертаций при высоких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,67$  и  $R^2 = 0,75$  соответственно) также напоминают инвертированные U-кривые с максимальными показателями в 2005–2007 гг. и уменьшением данных в последний период наблюдения (см. рис. 2).

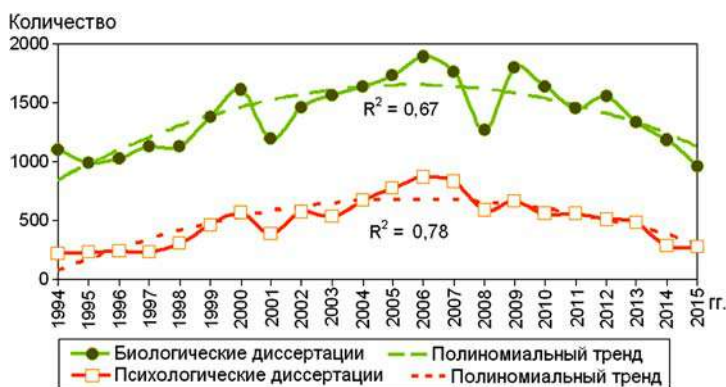


Рис. 2. Динамика количества биологических и психологических диссертаций в России.

Биологические диссертации составили 5,8 % от общего количества диссертаций в России, в том числе кандидатские – 5,7 % от всех кандидатских диссертаций, докторские – 1,2 % от всех докторских диссертаций в России, психологические – 2,0, 2,2 и 1,2 % соответственно.

**Паспорт научной специальности.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям) – область науки и техники, изучающая закономерности возникновения, проявления и развития чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального и военного характера на предприятиях промышленности, строитель-

ства и на транспорте, разрабатывающая научно обоснованные стратегические, тактические, технологические и технические мероприятия для предотвращения и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций [26].

Решением Государственного комитета СССР по науке и технике от 13.08.1990 г. № 769 «О внесении дополнений в номенклатуру специальностей научных работников» введена новая научная специальность «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение в чрезвычайных ситуациях», которой был присвоен шифр 05.26.02 [29]. Диссертационным советам было разрешено принимать к рассмотрению диссертационные работы по химическим, техническим, экономическим, биологическим, медицинским и ветеринарным наукам.

В Номенклатуре специальностей научных работников от 28.01.1995 г. № 24 дополнительно к указанным наукам можно было представлять диссертации по специальности 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение в чрезвычайных ситуациях» и по юридическим наукам.

В Номенклатуре специальностей научных работников от 31.01.2001 г. изменено название специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Диссертационным советам было разрешено принимать к рассмотрению диссертационные работы по техническим, химическим, биологическим, медицинским, ветеринарным, юридическим и психологическим наукам.

В Номенклатуре специальностей научных работников от 25.02.2009 г. подготовка диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по юридическим наукам была отменена.

В современной Номенклатуре научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени от 23.10.2017 г. [19] по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» диссертационным советам разрешено рассматривать диссертации по техническим, химическим, биологическим, медицинским, ветеринарным и психологическим наукам.

Паспорт научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» содержит 26 областей исследований. В табл. 1 представлен перечень областей исследований научной специальности, в табл. 2 – смежных специальностей.

Таблица 1

Области исследований научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» [26]

Но-мер	Область исследования
1.	Исследование актуальных проблем обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера
2.	Разработка научных основ государственного регулирования, строительства и повышения эффективности функционирования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ее функциональных и территориальных подсистем
3.	Исследование актуальных проблем законодательного, нормативного и правового регулирования безопасности в чрезвычайных ситуациях
4.	Разработка научных основ систематики и классификации чрезвычайных ситуаций, ранжирования потенциально опасных объектов по степени опасности для населения и территорий по показателям риска
5.	Разработка теории и методологии управления риском чрезвычайных ситуаций, обоснование критериев и социально-приемлемых уровней риска
6.	Исследование проблем психотравмирующих воздействий условий экстремальных ситуаций на человека, форм и методов работы по оказанию психологической и социальной помощи, а также методик психологической адаптации спасателей к воздействию психотравмирующих условий и их реабилитации
7.	Исследование проблем управления и методов принятия решений в чрезвычайных ситуациях, разработка научных основ развития систем управления, связи и оповещения, создания автоматизированных информационно-управляющих систем
8.	Разработка научных основ создания и совершенствования систем и средств прогнозирования и мониторинга чрезвычайных ситуаций
9.	Разработка методологии прогнозирования природных и техногенных опасностей, рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, динамики и их последствий, оценки ущерба
10.	Исследование законов поражения людей, животных и растений, объектов и защитных систем физически, химически, радиационно и биологически опасными воздействиями в условиях чрезвычайных ситуаций
11.	Исследование принципов и проблем защиты в чрезвычайных ситуациях, разработка методических основ организации защиты от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций
12.	Разработка методологических основ оценки социально-экономической эффективности мероприятий по предупреждению и защите в чрезвычайных ситуациях
13.	Разработка научных основ новых принципов, способов и средств предотвращения поражения людей, средств коллективной и индивидуальной защиты от различных поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций
14.	Исследование нормативно-правовых, инженерно-технических, инженерно-физических, медико-биологических, медико-технических и социально-экономических проблем спасения населения, животных и растений при воздействии поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций

Номер	Область исследования
15.	Разработка научных основ организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, исследование особенностей технологий ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при различных видах чрезвычайных ситуаций
16.	Научные основы создания и развития аварийно-спасательных технических средств, средств защиты и жизнеобеспечения спасателей, методов обоснования и оптимизации программ технического оснащения аварийно-спасательных служб, принципов, методов и средств подготовки и обучения спасателей
17.	Исследование проблем создания и развития систем первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в различных чрезвычайных ситуациях, методов определения номенклатуры и объема ресурсов, обоснования нормативов потребления средств первоочередного жизнеобеспечения в различных чрезвычайных ситуациях
18.	Исследование проблем повышения устойчивости объектов жизнеобеспечения в условиях воздействия поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций, научное обоснование комплексов мероприятий по подготовке систем жизнеобеспечения к чрезвычайным ситуациям
19.	Разработка принципиально новых средств, в том числе медицинских, для обеспечения жизненно важных потребностей человека, мобильных технических систем и комплексов для своевременного и безотлагательного осуществления первоочередного жизнеобеспечения в целях сохранения здоровья людей в экстремальных условиях
20.	Разработка научных основ формирования программ первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (на местном, территориальном, региональном и федеральном уровнях), методов обоснования и оптимизации программ
21.	Разработка прикладных и фундаментальных основ медицинского и психологического обеспечения специалистов, работающих в экстремальных условиях профессиональной деятельности (профессиональный психологический отбор, психологическая подготовка, диагностика и поддержка психологической готовности, психологическое сопровождение, психопрофилактика, коррекция и реабилитация) при авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях
22.	Разработка прикладных и фундаментальных основ медицинского и психологического обеспечения населения (психопрофилактика, подготовка, сопровождение, коррекция, реабилитация) при авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях, в том числе социально-кризисного характера (терроризм, эпидемии, самоубийства, алкогольно-наркотические проблемы, межнациональные, этнические, локальные и вооруженные конфликты)
23.	Разработка методологии, принципов, средств и методов системы оказания медицинской и психологической помощи пострадавшему населению при различных видах чрезвычайных ситуаций
24.	Разработка прикладных и фундаментальных проблем психологии безопасности и поведения человека в экстремальных и чрезвычайных ситуациях (психология безопасности труда, психология экстремальных ситуаций, обеспечения психологической устойчивости и сопротивляемости негативным воздействиям, технологии психорегуляции состояний и поведения в стрессе, информационно-психологическая безопасность и защита личности)

Но- мер	Область исследования
25.	Экспертиза рисков и угроз нарушения психологической безопасности человека и социальной среды. Психологические аспекты управления деятельностью и поведением людей в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. Формирование психологической устойчивости населения (психологическая профилактика и подготовка к деятельности и поведению в экстремальных, чрезвычайных ситуациях). Обеспечение психологической безопасности в различных социальных средах и организациях. Кросскультурные особенности психологической безопасности личности и общества (учет национально-го менталитета и культуры в кризисных и экстремальных ситуациях)
26.	Разработка методологии и прикладных психолого-акмеологических проблем профессионализма деятельности и личности специалистов опасных профессий и лиц, работающих в особых и экстремальных условиях. Психология профессий особого риска. Выявление психологических закономерностей развития и формирования личности в профессиях особого риска. Разработка основ взаимодействия психологов и специалистов профессий особого риска

**Таблица 2**

Смежные специальности научной специальности  
05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» [26]

Шифр	Название специальности
03.02.08	Экология
05.02.08	Технология машиностроения
05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении
05.02.13	Машины и агрегаты (по отраслям)
05.02.22	Организация производства (по отраслям)
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
05.07.02	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
05.07.07	Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
05.08.04	Технология судостроения, судоремонта и организации судостроительного производства
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы
05.11.06	Акустические приборы и системы
05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
05.11.08	Радиоизмерительные приборы
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения
05.14.02	Электростанции и электроэнергетические системы
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика

Шифр	Название специальности
05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов
05.16.04	Литейное производство
05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы
05.16.07	Металлургия техногенных и вторичных ресурсов
05.22.07	Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта
05.22.14	Эксплуатация воздушного транспорта
05.22.19	Эксплуатация водного транспорта, судоходение
05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения
05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
05.26.01	Охрана труда (по отраслям)
05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)
12.00.03	Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право
12.00.05	Трудовое право, право социального обеспечения
12.00.06	Природоресурсное право, аграрное право, экологическое право
19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика
25.00.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
25.00.19	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ
25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая, строительная)
25.00.36	Геоэкология

В настоящее время решением ВАК Минобрнауки России диссертационные работы по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим наукам представляются в диссертационные советы, указанные в табл. 3.

**Таблица 3**

Диссертационные советы России, принимающие к рассмотрению работы на соискание ученой степени кандидата и доктора наук по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (по состоянию на 20.03.2019 г.)

Шифр совета	Отрасль науки	Учреждение, при котором создан совет
Д 205.001.01	Медицинские, психологические науки	Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России
Д 205.001.02	Биологические науки	Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России
Д 999.078.03	Биологические науки	Российский университет дружбы народов, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Федеральный научный центр овощеводства



По мере приведения в соответствие с требованиями ВАК Минобрнауки России может быть восстановлена деятельность диссертационных советов, созданных при Всероссийском центре медицины катастроф «Защита» (Москва) и Северном государственном медицинском университете (г. Архангельск).

**Поиск диссертационных работ в электронных базах данных.** На основании Федерального закона «Об обязательном экземпляре документов» (от 29.12.1994 г. № 77 ФЗ) диссертационные советы обязаны посылать 9 экземпляров авторефератов диссертаций и диссертаций в виде научных докладов в Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС) – организацию, являющуюся правопреемником Российской книжной палаты (ст. 7). ИТАР-ТАСС рассылает авторефераты диссертаций в ведущие библиотеки страны. Диссертации передаются в Российскую государственную библиотеку (РГБ), за исключением работ по медицине и фармацевтике, они посылаются в Центральную научную медицинскую библиотеку (ЦНМБ), созданную при Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова (ст. 10).

Однако фонды хранения авторефератов диссертаций ведущих библиотек страны могут различаться, в связи с чем для образования массива диссертаций следует использовать электронные каталоги РГБ [<http://www.rsl.ru>], Российской национальной библиотеки (РНБ) [<http://www.nlr.ru>] и ЦНМБ [<http://www.scsml.rssi.ru>], электронные ресурсы авторефератов диссертаций учреждений, при которых были созданы диссертационные советы по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», и ВАК Минобрнауки России.

Ежемесячно издается библиографический указатель «Летопись авторефератов диссертаций». Однако применять его для целей формирования базы данных диссертаций по определенной отрасли знаний нецелесообразно. Авторефераты диссертаций помещаются в указатели в алфавитном порядке авторов по отраслям науки. В отдельные рубрики научные специальности не выделяются.

К сожалению, в России не создано единой базы данных оцифрованных диссертационных исследований, как, например, за рубежом. В базе данных ProQuest Dissertations & Theses Database представлены около 3 млн диссертаций из 80 стран мира, опубликованных на 40 языках [11].

Многие отечественные диссертационные советы содержат архивы полных текстов авторефератов диссертаций, в основном с

2007 г., оцифровывают авторефераты диссертаций сотрудники РНБ (Санкт-Петербург), диссертации и авторефераты диссертаций – РГБ (Москва). В настоящее время соискатели ученых степеней должны направлять электронные версии авторефератов диссертаций на официальный сайт ВАК Минобрнауки России и представлять полные тексты диссертаций в сети Интернет.

Открываются возможности изучать материалы диссертационных работ в режиме отдаленного доступа, в том числе и иностранным исследователям. В постановлении Правительства РФ «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации» от 18.10.2013 г. № 1005 [23] указано о необходимости создания электронной БД отечественных диссертаций.

Сравнив потоки авторефератов диссертаций, представленных на официальных сайтах РГБ, РНБ, ЦНМБ, Научной педагогической библиотеки им. К. Ушинского (представлены авторефераты диссертаций по педагогическим и психологическим наукам) и ВАК Минобрнауки России, был сформирован массив диссертаций по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» за 2005–2017 гг.

Авторами подготовлено несколько научных и учебно-методических изданий по анализу и поиску диссертационных исследований и, работая в каталогах центральных библиотек, приходится констатировать – каждые 2–3 года меняется дизайн поиска. Возможно, это увеличивает капитализацию, вложение материальных ресурсов в создание сайта, что не только не оптимизирует, а затрудняет работу пользователей. Более того, из года в год не исправляются методические ошибки. Например, в каталоге авторефератов диссертаций РГБ поиск документов по шифру возможен только без промежуточных точек (например, вместо шифра 05.26.02 следует указывать порядок цифр без точек – 052602 и, в то же время, в каталогах Электронной библиотеке РГБ – с точками и пр.).

**Поиск в каталогах Российской государственной библиотеки** [<http://aleph.rsl.ru/>]. На сайте РГБ в списке каталогов поиск провели в каталоге авторефератов. Использовали сложный поиск (рис. 3, п. 1), который позволяет находить документы, задав сразу несколько поисковых режимов: автора, код специальности, организации и пр. Активирование опции «Да» при сочетании слов способствует нахождению документов, у которых поисковые слова встречаются в заданной последовательности. При сокращении слов

следует использовать значок звездочка (\*). На сайте представлены пояснения по проведению поиска (см. рис. 3, п. 2)

**Каталог авторефератов диссертаций**

[Простой поиск](#) | 
 [По сочетанию полей](#) | 
 [По нескольким БД](#) | 
 [Сложный поиск](#)
1

**Сложный поиск**

**Элементы записи для поиска** **Сочетание слов?**

Код специальности	052602 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>	<input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да	<b>19</b>
Все элементы		<input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да	
Все элементы		<input type="radio"/> Нет	<input type="radio"/> Да	

**Найдено всего: 19**

**Ограничение поиска:**

Язык:	любой	Год:	2015	шт
		Место хранения:	любое	

**Пояснения:** 2

- Выберите типы поисковых элементов, щелкая мышкой по стрелкам справа от полей "элементы записей для поиска" уменьшению количества найденных записей.

**Создание набора записей:** [Выбрать все](#) | [Отменить выбор](#) |

**Выбранные записи:** [См. выбранное](#) 6 [Сохранить/Почта](#) |

**Отсортировать по :** [автору](#) [заглав.](#) [году](#)

**Записи 1 - 10 из 19** 4 Перейти к записи №

#	Автор	Заглавие	Вых.дан.
2	<input checked="" type="checkbox"/> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> Бескаравайный, Егор Борисович	Характеристика адаптивных реакций организма военнослужащих отряда специального назначения, дислоцированного в северном регионе, к воздействию психотравмирующих условий служебно-боевой деятельности: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 05.26.02 /	Архангельск, 2015

**Запись 1 из из 19** 7

Бескаравайный, Егор Борисович      Характеристика адаптивных реакций организма военнослужащих отряда специального назначения, дислоцированного в северном регионе, к воздействию психотравмирующих условий служебно-боевой деятельности : автореферат дис. кандидата медицинских наук : 05.26.02      Архангельск      2015

15-7188А

Рис. 3. Поиск авторефератов диссертаций в каталоге РГБ.

По шифру специальности 05.26.02 (без точек – 052602) в 2015 г. были найдены 19 документов (см. рис. 3, п. 3). Расположить документы в найденном массиве можно по автору, заглавию, году (см. рис. 3, п. 4). Просматривали документы и отмечали те, у которых затем следует вывести библиографическую запись, шифр хранения и прочие сведения (см. рис. 3, п. 5).

Активировав опцию «См. выделенное» (см. рис. 3, п. 6), переходили на страницу библиографических сведений об автореферате диссертации (см. рис. 3, п. 7).

В Электронной библиотеке РГБ представлены оцифрованные диссертации и авторефераты диссертаций. Через опцию «Электронные ресурсы» переходили на электронный каталог [<https://search.rsl.ru/>]. На панели сверху в ячейке для простого поиска задавали шифр специальности – 05.26.02 (рис. 4, п. 1). Поиск выявил 1210 диссертационных документов, которые представлялись опциями по 10.

Для того, чтобы конкретизировать поиск, на левой панели электронного каталога задавали период поиска с 2005 по 2017 г. и отрасль науки, например «медицина» (см. рис. 4, п. 2). Поиск нашел 48 медицинских диссертационных работ, расположенных в виде каталожных карточек на 5 страницах (см. рис. 4, п. 3).

Активировав опцию «Перейти к автореферату», переходили на окно, в которой слева располагалась карточка диссертации, а слева – автореферата диссертации (см. рис. 4, п. 4).

Активировав запись на карточке автореферата диссертации «Электронный ресурс», попадали на промежуточное окно просмотра документа, а через него – на страницу «Онлайн просмотра документа» (см. рис. 4, п. 5). Страница содержит титул автореферата диссертации и слева его постраничный архив. Представлены также ряд опций, которые могут оптимизировать изучение работы.

**Поиск в каталогах Российской национальной библиотеки.** [<http://nlr.ru/poisk/>]. На главной странице сайта РНБ открывали электронный каталог. Использовали расширенный поиск, при котором можно задавать несколько поисковых выражений и, тем самым, оптимизировать (сужать) поисковый режим. Во всплывающем перечне типа материала выбирали опцию «авторефераты», языков – русский, поисковое слово – 05.26.02 (рис. 5, п. 1).

Заданный поиск нашел 662 отклика. На левой панели окна были представлены некоторые обобщенные сведения о найденном массиве авторефератов по специальности 05.26.02 «Безопасность в

чрезвычайных ситуациях». Например, указано, что 360 документов имеют полнотекстовые электронные копии.

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

рус

NEW Поступления

А-Я Алфавитный указатель

05.26.02 1

Поиск

Расширенный поиск

↑ Единый электронный каталог

↑  Фонд электронных документов

Доступ **INFO** ✕

Открытый доступ

Ограниченный доступ

↑ Год издания ✕

2005 2 2017

2015 38 2013 64

2012 30 2011 51

2010 31 2009 101

Сортировка **INFO** ✕

По году публикац ▾

↑ Специальности ВАК

Те 2 705

Медицина 48

Психология 45

↑ Языки ✕ **выбрать**

Русский 707

Изданы с 2005 ✕

Изданы по 2017 ✕

По году публикации (по возр.) ✕

Результатов: 48, страница 1 / 5 (0.190 сек.)

3 Ксенофонов, Александр Михайлович. Динамика психологического статуса сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных факторов служебно-боевой деятельности : диссертация .. кандидата биологических наук : 05.26.02. - Архангельск, 2005. - 162 с. : ил. [ещё](#)

[Читая](#) [Перейти к автореферату](#) [Описание](#)

Автор Ксенофонов, Александр Михайлович

Заглавие Динамика психологического статуса сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных факторов служебно-боевой деятельности : автореферат дис. ... кандидата биологических наук :

Электронный ресурс **Просмотр документа**

4 **Открыть документ**

**ОНЛАЙН-ПРОСМОТР ДОКУМЕНТА**

5

1 2 3

4 5 6

Классификация Классификация РИНЦ

Динамика психологического статуса сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных факторов служебно-боевой деятельности

05.26.02 - кандидат биологических наук

АВТОРЕФЕРАТ

Архангельск - 2005

Рис. 4. Поиск оцифрованных авторефератов диссертаций в каталоге Электронной библиотеки РГБ.

Любое поле, исключая полный текст **▼** содержит **▼** 05.26.02 Тип материала  
 Авторефераты **▼** **1**

И **▼** Любое поле, исключая полный текст **▼** содержит **▼** **1**  
 Русский **▼**

Любое поле, исключая полный текст **содержит** 05.26.02 **ПОИСК**

Сортировка: по дате, по возрастантию **▼**

Год издания  
 с 2005 по 2017  
 Применить  
 2005 2017 **2**

Результаты 81 – 100 из 339 в **Электронный каталог**

**3** **Медико-психологическая коррекция психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук : специальность 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайн. ситуациях>**  
 Автореферат  
 Олешко, Виктор Алексеевич 2006.  
 ● **Электронная копия. Библиотека также имеет физические копии.**  
[Просмотр онлайн](#) [Заказать](#) [Места хранения](#) [Полное описание](#)

**4** Шифр хранения: 2007-А/3193  
**Описание:** Олешко В. А. Медико-психологическая коррекция психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук : специальность 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайн. ситуациях> / Олешко Виктор Алексеевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – Санкт-Петербург, 2006. – 39 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр. : с. 34-39 (49 назв.)

**5** Ссылки  
 > Читать в Вивальди  
 > Формат просмотра записи  
 > RUSMARC ISO2709  
 > Сообщить об ошибке

**6** **Наброски**  
 1  
 2

ОЛЕШКО  
 Виктор Алексеевич  
 МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ПСИХОСОМАТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ВЕТЕРАНОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОСОБОГО РИСКА В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ  
 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях  
 Автореферат  
 диссертации на соискание ученой степени  
 доктора медицинских наук  
 Санкт-Петербург-2006

Рис. 5. Поиск авторефератов диссертаций в каталоге РНБ.

Исходя из цели исследования, указали для поиска период с 2005 по 2017 г. (см. рис. 5, п. 2). Новый поиск нашел 339 откликов. Авторефераты в найденном массиве расположили по возрастанию года публикации. Рутинным способом просматривали электронные карточки авторефератов диссертаций (см. рис. 5, п. 3) и при необходимости открывали страницу полного библиографического описания документа через программу «Читать в Вивальди» (см. рис. 5, п. 5) переходили на оцифрованную версию текста автореферата диссертации ((см. рис. 5, п. 6).

**Поиск на сайте медицинских диссертаций** [<http://medical-diss.com/>]. Диссертации и авторефераты диссертаций по медицине, фармакологии и ветеринарии представлены на сайте «Медицинские диссертации» (рис. 6). Поиск на сайте можно проводить по старым и новым шифрам медицинских диссертаций, соотнесенных с разделом 14.00.00 «Медицинские науки» Номенклатуры специальностей научных работников и известным данным (например, фамилии, имени и отчеству автора или заглавию). Диссертации по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» соотносятся с разделом 05.00.00 «Технические науки», поэтому их поиск по шифру на сайте медицинских диссертаций невозможен.

Указывали фамилию, имя и отчество автора диссертации (см. рис. 6, п. 1). Если сведения поиска совпадали с документом, содержащимся в базе данных сайта (см. рис. 6, п. 2), то открывалось окно общих сведений об авторе, автореферате и диссертации (см. рис. 6, п. 3).

Активировав опцию «Читать автореферат» (см. рис. 6, п. 4), в режиме свободного доступа можно изучать постранично автореферат диссертации в формате PDF (см. рис. 6, п. 5). Пользователь бесплатно также может открыть 10 стр. текста диссертации, а остальные – за плату.

**Поиск на сайте организации, при которой создан диссертационный совет.** С главной страницы сайта Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России на странице «Научная деятельность» (рис. 7, п. 1) во всплывающем перечне выбираем опцию «Диссертационные советы» (см. рис. 7, п. 2).

Активировав опцию «Диссертационный совет Д 205.001.01» (см. рис. 7, п. 3), попадали на страницу, содержащую научные специальности, по которым представляются диссертации в совет, сведения о составе диссертационного совета, перечень диссертаций,

допущенных к защите, и архив авторефератов диссертаций за 2009–2018 гг.

The image shows a screenshot of the website «Медицинские диссертации». At the top left is the logo and the site name. A search bar at the top right contains the name «Кажанов Игорь Владимирович» and a «НАЙТИ» button. Below the search bar is the site's description: «Научная библиотека, каталог авторефератов и диссертаций по медицине, фармакологии и ветеринарии». A blue sidebar on the left lists categories: «Каталог диссертаций», «Медицинские науки» (14.00.00), «Фармацевтические науки» (15.00.00), and «Ветеринарные науки» (16.00.00). A green banner below the search bar displays «1 документ по запросу «Кажанов Игорь Владимирович»». Below this is a search result card with the title «Обоснование хирургической тактики в остром периоде травматической болезни при нестабильных травмах таза на этапах медицинской эвакуации» and the author «Кажанов, Игорь Владимирович — М». A green banner below the result card repeats the title. At the bottom left, a preview of the document shows two columns: «ДИССЕРТАЦИЯ» and «АВТОРЕФЕРАТ», with buttons «Читать» and «Купить». At the bottom right, a document viewer shows the scanned title page of the dissertation, including the author's name, title, and a barcode.

Рис. 6. Поиск оцифрованного автореферата диссертации на сайте «Медицинские диссертации».

Активирование опции «Диссертации, допущенные в совет» открывало таблицу с перечнем обобщенных сведений о диссертантах (см. рис. 7, п. 4), фамилии соискателя – таблицу с более подробными сведениями (см. рис. 7, п. 5). Таблица содержит ссылки, по-



звolyающие изучить автореферат диссертации (см. рис. 7, п. 6), диссертацию, отзывы оппонентов и прочие данные.

ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России

Версия для слабовидящих

Телефон для вызова +7 (812) 339-39-39

Информация для пациентов

Отделения и центры

**1** Научная деятельность

Образовательная деятельность

Информация для профессионалов

Диссертационные советы **2**

Диссертационный совет D 205.00.01

Состав диссертационного совета

ДИССЕРТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В СОВЕТ

Диссертационный совет Д 205.001.01 **3**

Диссертационный совет Д 205.001.02

Соискателю ученой степени

Диссертации, представленные в совет

Объявления о защите

26 апреля 2018 года

Башинский Олег Андреевич

кандидата медицинских наук

**4** 05.26.02 - безопасность в чрезвычайных ситуациях

**5** Соискатель Башинский О.А.

Название диссертации	«Организационно-методическое обеспечение оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе силами и средствами»
Дата защиты	26 апреля 2018 года
Соискатель	БАШИНСКИЙ Олег Андреевич
Соискание ученой степени	кандидата медицинских наук
Специальность	05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях
Автореферат	Автореферат <b>6</b>
Диссертация	Диссертация

**6**

**7** АРХИВ АВТОРЕФЕРАТОВ 2009–2018 гг.

АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

**Авторефераты диссертаций 2018 года**

БАШИНСКИЙ Олег Андреевич Организационно-методическое обеспечение оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травмами на догоспитальном этапе силами и средствами МЧС России

РАГУЗИН Евгений Вячеславович Влияние средств индивидуальной бронезащиты на безопасность военнослужащих

Рис. 7. Поиск диссертации на сайте организации, при которой создан диссертационный совет по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».

Опция «Авторефераты диссертаций» (см. рис. 7, п. 7) содержит архив авторефератов диссертаций, защищенных в диссертационном совете Д 205.001.01 с 2009 по 2018 г.

**Поиск на сайте ВАК Минобрнауки России.** Кроме основного сайта [vak.ed.gov.ru], ВАК Минобрнауки России предлагает пользователям новый [vak.minobrnauki.gov.ru]. На сайте заявлен архив ВАК (2004–2013 гг.). Активирование этой опции открывает страницу с документами и объявлениями о защите докторских диссертаций, расположенных по отраслям науки. К сожалению, воспользоваться архивом авторефератов диссертаций на этой странице не удалось.

С главной страницы ВАК переходили на страницу «Объявления о защитах» (рис. 8, п. 1). Страница представляет документы о диссертационных исследованиях. По всплывающему списку в окошке «Специальность» указывали шифр 05.26.02 (см. рис. 8, п. 2), в окошках о датах защиты – срок в 1 год, например даты защиты от 01.01.2014 до 31.12.2014 (см. рис. 8, п. 3).

Для того, чтобы сузить поисковый режим, вывести авторефераты только по медицинским или биологическим наукам, во всплывающем списке находили необходимую отрасль науки, например, медицинские. Поиск позволил найти 2 ссылки (см. рис. 8, п. 4). Нажав на заглавие нужной диссертации (см. рис. 8, п. 5), переходили на окно общих сведений о соискателе ученой степени. Активировав файл автореферата (см. рис. 8, п. 6), автоматически переходили на сайт его размещения и открывали документ.



**1**

**ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ ВАК**

ФИО ... поиск по соискателю <input type="checkbox"/>	Наименование диссертации ... поиск по наименованию <input type="checkbox"/>	Дата защиты от: 01.01.2014 <input type="checkbox"/>
Шифр диссчета ... поиск по шифру <input type="checkbox"/>	Место защиты ... поиск по месту защиты <input type="checkbox"/>	Дата защиты до: <b>3</b> 31.12.2014 <input type="checkbox"/>
Отрасль науки <b>4</b> * Медицинские науки <input type="checkbox"/>	Специальность * 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях <b>2</b> <input type="checkbox"/>	

№	Дата защиты	ФИО соискателя	Наименование диссертации
1	26.06.2014	<b>Пронина Галина Александровна</b> <b>5</b>	Особенности метаболического синдрома у спасателей МЧС России
2	25.09.2014	<b>Якиревич Игорь Абрамович</b>	Организационно-методическое обеспечение санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях авиационно-спасательными формированиями МЧС России

Номер и дата редакции объявления	№1 от 23.07.2014
Адрес объявления на сайте ВАК	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/">https://vak.minobrnauki.gov.ru/</a>
<b>ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ</b>	
Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Якиревич Игорь Абрамович
Тема диссертации	Организационно-методическая в чрезвычайных ситуациях авиационно-спасательными формированиями МЧС России
Шифр научной специальности	05.26.02 - Безопасность в чрезвычайных ситуациях
Отрасль науки	Медицинские науки
Шифр совета	Д 205.001.01
Наименование организации место защиты	ФГБУ «Всероссийский центр Российской Федерации по делам чрезвычайных бедствий»
Автореферат	<a href="#">Файл автореферата</a> <b>6</b>
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	

На правах рукописи

**ЯКИРЕВИЧ**  
Игорь Абрамович

**ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-АВИАЦИОННОЙ ЭВАКУАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ АВИАЦИОННО-СПАСАТЕЛЬНЫМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ МЧС РОССИИ**

05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Санкт-Петербург – 2014

Рис. 8. Алгоритм поиска авторефератов диссертаций на сайте ВАК Минобрнауки России.

## 1.2. Алгоритм создания массива отечественных научных статей по медицине катастроф

**Алгоритм поиска.** Объект исследования составила электронная база данных публикаций в журналах (научные статьи, обзоры и краткие сообщения), проиндексированных в РИНЦ в 2005–2017 гг. С главной страницы НЭБ [<https://elibrary.ru/>] переходили на страницу «Поисковая форма». Поисковый запрос включал:

- поисковые слова – «медицина катастроф». Если отсутствует оператор присоединения между словами, то автоматически применяется оператор END, который ищет их вместе. Использование оператора OR находило поисковые слова отдельно или вместе;
- предмет поиска – в заглавии статей, аннотации и ключевых словах (рис. 9, п. 1);
- тип публикации – статьи в журналах;
- с учетом морфологии – с нахождением любых грамматических форм поисковых слов;
- годы публикации – с 2005 по 2017 г.

При проведении поиска в массиве всех медицинских и биологических статей (тематические рубрики «Медицина» и «Биология» Государственного научного и научно-технического рубрикатора, ГРНТИ, которые открываются во всплывающем окне) (см. рис. 9, п. 2) указывали поисковые слова «чрезвычайная ситуация» (см. рис. 9, п. 3), «авария», «катастрофа» и пр.

Поисковый запрос на странице «Результаты поискового запроса» позволил создать 112 откликов на статьи, опубликованные в 2009 г. На левой панели создавали новую подборку статей. Посредством функции «Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку» (см. рис. 9, п. 4) переносили туда найденные статьи. Во всплывающем окне давали подборке название «Мед\_катастроф\_2009». Активировав параметр «Создать», в автоматизированном режиме переносили в созданную подборку найденные 112 статей (см. рис. 9, п. 5).

Аналогичным образом создавали подборки статей с другими поисковыми параметрами. Массивы откликов на статьи объединяли в автоматизированном режиме, при этом двойники не учитывались. Рутинным способом просматривали созданные подборки статей.

**ПОИСКОВАЯ ФОРМА**

Что искать  3

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах 1

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги

Тематика

Медицина и здравоохранение
Добавить

Биология
Добавить

- искать с учетом морфологии

Годы публикации  -  Поступившие за все время

Сортировка  Порядок

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР**

Код	Название рубрики
31.00.00	Химия
34.00.00	Биология <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span>
< ... >	
76.00.00	Медицина и здравоохранение
77.00.00	Физическая культура и спорт

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА**

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 112 из 31138370

№	Публикация	Цит.
1	<input type="checkbox"/> <b>О КООРДИНАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ДИПЛОМОВ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ</b> Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А. Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2009. № 10. С. 37-47.	
4	<input type="checkbox"/> <b>СОДЕРЖАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ КАТАСТРОФ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b> Барачевский Ю.Е. Главврач. 2009. № 10. С. 37-47.	

**Возможные действия**

- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка
4

- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку

**eLIBRARY.RU - Добавление**

Укажите название для подборки публикаций:

**eLIBRARY.RU - Добавление**

Добавлено: 112 публикаций в подборку "Мед катастроф\_2009"

Рис. 9. Алгоритм поиска статей в электронной базе данных НЭБ [00].

Уместно указать, что поисковый режим содержит опцию «Правила и примеры оформления поисковых запросов».

Для оптимизации исключения случайных (так называемого «поискового шума») или ненужных для анализа статей (например, рефератов статей в реферативных сборниках или статей зарубежных авторов) создавали массивы публикаций по одному году.

«Иконка» с зеленым вкладышем, находящаяся рядом со статьей, свидетельствовала о том, что доступ к полному тексту документа открыт, с синим – полный текст доступен на сайте издателя, с желтым – полный текст может быть получен через систему заказа, с красным – доступ к полному тексту закрыт, имеется только реферат. Если «иконки» нет – полный текст в НЭБ отсутствует.

Подробный алгоритм поиска статей, создания массива данных в НЭБ для последующего наукометрического анализа представлен в публикациях [10, 12].

### **1.3. Разработка классификатора научных документов по медицине катастроф**

Увеличение потока научной информации обуславливает необходимость его систематизации. В конце XIX в. была разработана Универсальная десятичная классификация (УДК). Ее сущность заключалась в присвоении отраслям знания десятичного кода. Так, общие проблемы науки имели код 0, общественные науки – 3, математические и естественные – 5, прикладные науки – 6 и т.д. (табл. 4). Внутри основных кодов имелись более детальные деления. Например, внутри прикладных наук отрасль «Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело» получила код 61, «Инженерное дело. Техника в целом» – 62 и т.д. (см. табл. 4).

Уместно отметить, что организационные вопросы гражданской обороны и МЧС России соотносятся с кодами:

351.862 – мероприятия по подготовке и организации деятельности сил гражданской обороны;

351.862.1 – мероприятия по организации гражданской обороны в целом;

351.862.2 – мероприятия по защите населения в нестандартных условиях» ;

351.862.216 – мероприятия по обучению и тренировке сил гражданской обороны;

355.58 – мероприятия по защите гражданского населения. Организация. Обучение. Местная противоздушная оборона. Гражданская оборона;

355.587 – средства защиты (см. также код 614.8);

355.588 – организация спасательной службы.

Таблица 4

## Обобщенная иерархия кодов УДК

Код	Название отрасли науки
0	Наука в целом
1	Философия. Психология
2	Религия. Теология
3	Общественные науки
30	Теория и методы общественных наук
31	Демография. Социология. Статистика
32	Политика
33	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки
34	Право. Юридические науки
35	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки
36	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование
37	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга
39	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклор
5	Математические и естественные науки
50	Общие вопросы математических и естественных наук
51	Математика
52	Астрономия. Геодезия
53	Физика
54	Химия. Кристаллография. Минералогия
55	Геология. Геологические и геофизические науки
56	Палеонтология
57	Биологические науки
58	Ботаника
59	Зоология
6	Прикладные науки
60	Прикладные науки. Общие вопросы
61	Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело
62	Инженерное дело. Техника в целом
63	Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство
64	Домоводство. Коммунальное хозяйство. Служба быта
65	Управление предприятиями. Организация производства, торговли и транспорта
66	Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность. Metallургия. Родственные отрасли
67	Различные отрасли промышленности и ремесла. Механическая технология
68	Различные отрасли промышленности и ремесла, производящие конечную продукцию. Точная механика
69	Строительство. Строительные материалы. Строительно-монтажные работы
7	Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Фотография. Музыка. Игры. Спорт
8	Языкознание. Филология. Художественная литература. Литературоведение
9	География. Биография. История

Основные деления отрасли «Медицина. Охрана здоровья» на коды УДК представлены в табл. 5. Уместно отметить, что кодом 614.84 обозначаются средства и мероприятия пожарной охраны (см. табл. 5).

**Таблица 5**  
Иерархия кодов УДК отрасли «Медицина и охрана здоровья»

Код	Название отрасли науки
611	Анатомия. Сравнительная анатомия
612	Физиология. Сравнительная физиология
613	Гигиена. Личная гигиена
614	Социальная гигиена. Организация здравоохранения. Санитария. Защита от несчастных случаев и их предупреждение. Пожарная охрана
614.1	Движение населения. Санитарная статистика
614.2	Организация здравоохранения
614.8	Несчастные случаи, их опасность, профилактика и борьба с ними
614.81	Несчастные случаи на воде. Утопление
614.82	Несчастные случаи вследствие воздействия различных механических физических факторов
614.83	Взрывы и их предупреждение
614.84	Пожарная охрана. Опасность пожара. Пожары
614.86	Несчастные случаи на транспорте
614.87	Несчастные случаи вследствие воздействия факторов окружающей среды (опасности, предотвращение, личная защита и безопасность)
614.88	Первая помощь, скорая помощь, неотложная помощь
614.89	Приспособления для защиты отдельных частей тела. Личные (индивидуальные) средства защиты, защитная одежда и др.
615	Лекарствоведение. Фармакология. Общая терапия. Токсикология
616	Патология. Клиническая медицина
617	Ортопедия. Хирургия. Офтальмология
618	Гинекология. Женские болезни. Акушерство

Имеются и другие классификации, например, для соотнесения научно-исследовательских работ с отраслями науки в СССР и России принят Государственный рубрикатор научной и технической информации (ГРНТИ). Например, шифр 34.00.00 объединял публикации по биологии, 76.00.00 – по медицине и т.д. Внутри рубрик научные направления соотносились с подрубриками, например, прочие отрасли медицины и здравоохранения объединялись в подрубрике 76.35.00, в том числе военная медицина и медицинская служба гражданской обороны – 76.35.31 (табл. 6).



Таблица 6

Иерархия некоторых шифров Государственного рубрикатора научной и технической информации

Шифр	Название отрасли науки
00.00.00	Общественные науки в целом
02.00.00	Философия
34.00.00	Биология
76.00.00	Медицина и здравоохранение
76.01.00	Общие вопросы медицины и здравоохранения
76.03.00	Медико-биологические дисциплины
76.09.00	Медицинские материалы, средства и изделия
76.13.00	Медицинская техника
76.29.00	Клиническая медицина
76.31.00	Фармакология
76.33.00	Гигиена и эпидемиология
76.35.00	Прочие отрасли медицины и здравоохранения
76.35.29	Авиационная и космическая медицина
76.35.31	Военная медицина и медицинская служба гражданской обороны
76.35.55	Морская медицина
76.75.00	Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением
81.00.00	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства
81.92.00	Пожарная безопасность
81.92.01	Общие вопросы
81.92.05	Организация пожарной охраны
81.92.39	Техника безопасности и индивидуальные средства защиты в пожарной охране
81.93.00	Безопасность. Аварийно-спасательные службы
81.93.01	Общие вопросы
81.93.03	Методология оценки вероятности аварий, катастроф, стихийных бедствий и их последствий. Оценка риска
81.93.05	Службы противодействия чрезвычайным ситуациям природного, техногенного и экологического характера
81.93.15	Техника и технология проведения аварийно-спасательных работ
81.93.21	Предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, их развития и ликвидации их последствий
81.93.23	<b>Медицина катастроф. Медицинская помощь при аварийно-спасательных работах</b>
81.93.25	Социальная безопасность
81.93.29	Информационная безопасность. Защита информации
81.93.39	Техника безопасности и средства защиты при аварийно-спасательных работах

Медицина катастроф – отрасль медицины, представляющая собой систему научных знаний и сферу практической деятельности, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья населения при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях и эпидемиях, предупреждение и лечение поражений (заболеваний), возникших при ЧС, сохранение и восстановление здоровья участников ликвидации ЧС (с. 169–170 [8]). Как самостоятельная область знания медицина катастроф сформировалась в последней четверти XX в.

Основным объектом деятельности сотрудников медицины катастроф являются медико-биологические последствия ЧС (аварий, катастроф, стихийных бедствий и эпидемий, дорожно-транспортных происшествий и пр.). Для решения задач по организации и оказанию медицинской помощи населению в этих условиях изучаются [3]:

- вероятность возникновения ЧС с медико-санитарными последствиями;
- характер и закономерности формирования медико-санитарных последствий при катастрофах, авариях, стихийных бедствиях, эпидемиях;
- организация ликвидации последствий ЧС, формы и методы медицинского обеспечения населения и участников аварийно-спасательных и иных неотложных работ;
- медико-санитарные мероприятия по обеспечению жизнедеятельности людей в экстремальных условиях;
- поражения и заболевания, возникающие в ЧС (причины, патогенез), эффективные методы и средства их профилактики, диагностики и лечения;
- состояние и пути развития медицины катастроф в системе Всемирной организации здравоохранения и зарубежных странах.

Медицина катастроф (медицина чрезвычайных ситуаций) относится к комплексным проблемам народного хозяйства. По ГРНТИ соотносится с шифром 81.00.00 «Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства», 81.93.00 «Безопасность. Аварийно-спасательные службы» (см. табл. 6). К сожалению, в доступных публикациях развернутый классификатор по медицине катастроф, исходя из реалий последнего времени, не был найден.

Для составления рубрик классификатора (табл. 7) использовали названия разделов реферативного журнала «Медицина» и сборников «Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций», «Медицина катастроф», в выпуске которых участвовали сотрудники Всероссийского

института научной и технической информации (ВИНИТИ) Российской академии наук, паспорта научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» [26] и содержание научно-практических задач, которые решались Всероссийской службой медицины катастроф [3]. На рубрики адаптированного классификатора были получены замечания ведущих специалистов по медицине катастроф.

**Таблица 7**  
Разработанный классификатор отрасли знания «Медицина катастроф.  
Служба медицины катастроф»

Содержание раздела	
1. Общие положения	
1.1.	Руководящие документы по медицине катастроф
1.2.	Терминология, определения, вопросы классификации
1.3.	Конференции, съезды, медицинские общества и ассоциации
1.4.	Международное сотрудничество
1.5.	Прочие общие вопросы
2. Задачи и организация службы медицины катастроф	
2.1.	Задачи и режимы деятельности службы медицины катастроф
2.2.	Организация службы медицины катастроф, штатные и нештатные органы управления, учреждения, формирования
3. Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС	
3.1.	ЧС природного характера
3.2.	ЧС техногенного характера
3.3.	Биолого-социальные ЧС. Эпидемии и эпизоотии
3.4.	Прочие ЧС
3.5.	Экономический ущерб от медико-санитарных последствий ЧС
4. Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС	
4.1.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения
4.2.	Организация медицинской защиты населения и личного состава, участвующего в ликвидации ЧС
4.3.	Организация медицинского снабжения
4.4.	Информационное обеспечение и организация управления в ЧС
4.5.	Подготовка и организация работы учреждений системы здравоохранения в ЧС
4.6.	Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения
4.7.	Другие вопросы
5. Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС	
5.1.	Общие вопросы
5.2.	Пострадавшие с механической травмой
5.3.	Пострадавшие с термической травмой
5.4.	Пострадавшие от токсических веществ
5.5.	Пострадавшие от ионизирующих излучений
5.6.	Пострадавшие с политравмой
5.7.	Инфекционные болезни и эпидемии
5.8.	Другие пораженные (больные) хирургического и терапевтического профиля
6. Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей	
6.1.	Общие вопросы
6.2.	Психофизиологическое и медицинское обеспечение спасателей в ЧС

Содержание раздела	
6.3.	Экспертиза спасателей
6.4.	Реабилитация спасателей
7. Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС	
8. Биологические проблемы в ЧС	
9. Психиатрические и психологические аспекты в ЧС	
9.1.	Общие вопросы (распространенность и структура ЧС, понятие экстремальной психологии, психология риска)
9.2.	Поведение людей в ЧС (психофизиологические, эмоциональные и поведенческие реакции, адаптивные и дезадаптивные состояния, паника)
9.3.	Отсроченные реакции и состояния (переживание утраты, реакции горя, посттравматические стрессовые расстройства, психосоматические расстройства)
9.4.	Психологическая готовность людей к ЧС (стресс, стрессоустойчивость, психофизиологическая, эмоциональная и психическая устойчивость, копинг-ресурсы)
9.5.	Психология специалистов профессий экстремального профиля [общие сведения о профессиях экстремальной деятельности, профессионально-важные качества, профессиональная пригодность, профессионально-психологический отбор, психологическое сопровождение, психологическая коррекция и реабилитация, профессионализация, психология здоровья, психогигиена, профессиональное (эмоциональное) выгорание]
9.6.	Оказание экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС (организация, принципы, методики, эффективность)
9.7.	Информационно-психологическое воздействие на людей в ЧС (средства массовой информации, слухи и пр.)

**Статистическая обработка.** Статистическую обработку данных провели с использованием пакета Microsoft Excel 2010. Указаны средние арифметические величины и их средние ошибки ( $M \pm m$ ).

Динамику и прогнозирование показателей заболеваемости оценивали с помощью анализа динамических рядов и расчета полиномиального тренда второго порядка [2]. Силу связи показателей полиномиального тренда определяли при помощи коэффициента детерминации ( $R^2$ ), который показывал связь динамики данных заболеваемости с построенной кривой (трендом). Чем больше был  $R^2$  (максимальный показатель – 1,0), тем более объективно был построен тренд.

Конгруэнтность (согласованность) сравниваемых трендов заболеваемости оценивали при помощи коэффициента корреляции Пирсона. При показателях коэффициента корреляции 0,30–0,70 связь считали умеренной, более 0,70 – сильной. Положительная статистически значимая связь свидетельствовала об одностороннем влиянии одинаковых факторов, отрицательная связь – о влиянии разных факторов или разнонаправленном действии одинаковых факторов.

## 2. АНАЛИЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В РОССИИ В 2005–2017 ГГ.

### 2.1. Классификация. Количественные показатели

**Общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС).** ЧС – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ст. 1 [20]). Классификация ЧС по масштабу распространения и причиненному ущербу представлена в табл. 8.

**Таблица 8**

Классификация ЧС по масштабу распространения  
и величине причиненного ущерба [20]

Вид ЧС	Характеристика ЧС
Локальная	Территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее – зона ЧС), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее – количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее – размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей
Муниципальная	Зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей, а также данная ЧС не может быть отнесена к ЧС локального характера
Межмуниципальная	Зона ЧС затрагивает территорию 2 поселений и более, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей
Региональная	Зона ЧС не выходит за пределы территории 1 субъекта РФ, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей
Межрегиональная	Зона ЧС затрагивает территорию 2 субъектов и более РФ, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей
Федеральная	Количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн рублей

По источнику происхождения ЧС могут быть техногенными, природными и биолого-социальными (табл. 9) [4, 21]. В отдельную группу ЧС принято выделять террористические акты. Имеются и другие классификации ЧС.

**Таблица 9**

Классификация ЧС по источнику происхождения

Вид ЧС	Характеристика ЧС
Техногенная	Состояние, при котором в результате возникновения опасных техногенных происшествий (аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожара, взрыва или высвобождения различных видов энергии) на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде [7]
Природная	Обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения опасного природного явления или процесса, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей [5]
Биолого-социальная	Состояние, при котором в результате возникновения опасной или широко распространенной инфекционной болезни на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потеря сельскохозяйственных животных и растений [6]

**Поиск сведений о чрезвычайных ситуациях в России.** Данные о количестве ЧС взяли из государственных докладов «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» за 2005–2017 гг. [22].

Полные тексты докладов за 2009–2017 гг. находятся на официальном сайте МЧС России (<http://www.mchs.gov.ru/stats>). Обобщенные сведения о ЧС представлены также на портале безопасности и анализа риска «iРиск» (<http://i-risk.ru/statistics/183/>).

С 2009 г. изменилась статистическая отчетность о ЧС [15]. В статистику о ЧС не стали входить сведения о крупных пожарах и было невозможно сопоставлять показатели о ЧС. Количество крупных пожаров, погибших и пострадавших при них были ретроспективно

исключены нами из показателей государственных докладов за 2005–2008 гг.

При анализе и оценке риска исходили из дифференциации и целесообразности рассмотрения его показателей для здоровья человека, экономики страны и окружающей среды. Основными рискометрическими показателями являлись:

- риск для человека оказаться в ЧС и ее опасных последствиях ( $R_1$ ) в единицу времени, например за календарный год. Данный риск определяли как отношение количества ЧС и населения страны (региона).  $R_1 = \text{количество ЧС}/10^5 \text{ человек населения в год}$ ;

- риск смерти при нахождении в одной ЧС ( $R_2$ ) или оказаться ее жертвой ( $R_{2\text{постр}}$ ). Риск вычисляли как отношение числа жертв к количеству ЧС в год.  $R_2 = \text{число погибших (пострадавших)}/\text{количество ЧС в год}$ ;

- индивидуальный риск для жителя страны (региона) погибнуть в ЧС за единицу времени ( $R_3$ ). Риск определяли как отношение числа жертв в ЧС, приходящихся на количество населения страны (региона).  $R_3 = \text{количество погибших}/10^5 \text{ человек населения в год}$ ;

Риск  $R_1$  показывает возможность реализации опасности, а риски  $R_2$  и  $R_3$  – последствия этой реализации, очевидно, что  $R_3 = R_1 \times R_2$ .

Демографические показатели населения России за 2005–2017 гг. были получены из статистических сборников «Российский статистический сборник», «Демографический ежегодник России», которые представлены на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики России (Росстат) (<http://www.gks.ru/>).

**Количественные показатели чрезвычайных ситуаций.** В 2005–2017 гг. в России были учтены 5492 ЧС, в которых погибли 10 345 человек и официально пострадали 5 млн 624,8 тыс. человек. Среднегодовое количество ЧС оказалось ( $422 \pm 46$ ).

На рис. 10 изображена динамика общего количества ЧС в России. Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,88$ ) показывает уменьшение данных. В 2017 г. по сравнению с 2005 г. общее количество ЧС в России уменьшилось в 2,5 раза.

Структура ЧС в зависимости от масштаба распространения и величины причиненного ущерба изображена на рис. 11, динамика структуры – на рис. 12. Наиболее часто регистрировались локальные, муниципальные и межмуниципальные ЧС. В сумме они составили 92,5 %.

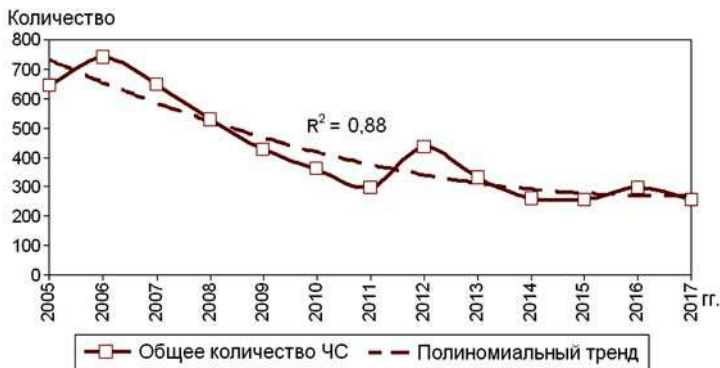


Рис. 10. Динамика общего количества ЧС, зарегистрированных в России.



Рис. 11. Структура ЧС по масштабу распространения и величине причиненного ущерба (%).

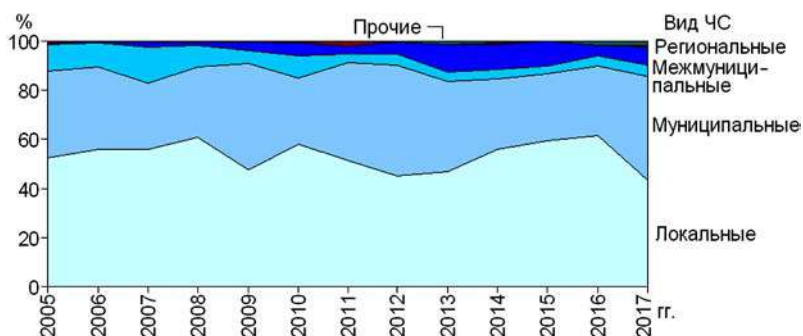


Рис. 12. Динамика структуры ЧС по масштабу распространения и величине причиненного ущерба (%).



В динамике структуры ЧС отмечается уменьшение доли межмуниципальных ЧС, увеличение – региональных ЧС и относительная стабильность – локальных и муниципальных ЧС (см. рис. 12).

Среднегодовое количество локальных ЧС в 2005–2017 гг. было ( $226 \pm 27$ ), муниципальных – ( $143 \pm 16$ ), межмуниципальных – ( $32 \pm 8$ ), региональных – ( $17 \pm 3$ ), межрегиональных – ( $2 \pm 1$ ), федеральных – ( $2 \pm 0$ ).

На рис. 13–17 показана динамика ЧС в зависимости от масштаба распространения и величины причиненного ущерба. Полиномиальные тренды динамики локальных, муниципальных и межмуниципальных ЧС при высоких коэффициентах детерминации показывают уменьшение данных (см. рис. 13–15).

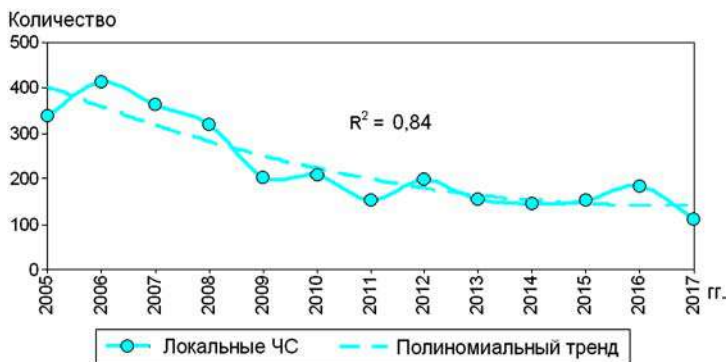


Рис. 13. Динамика количества локальных ЧС в России.

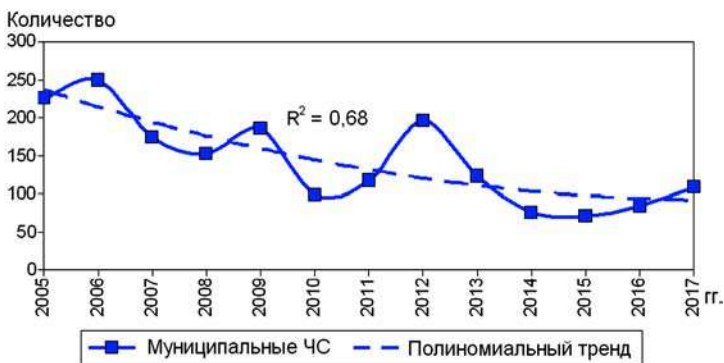
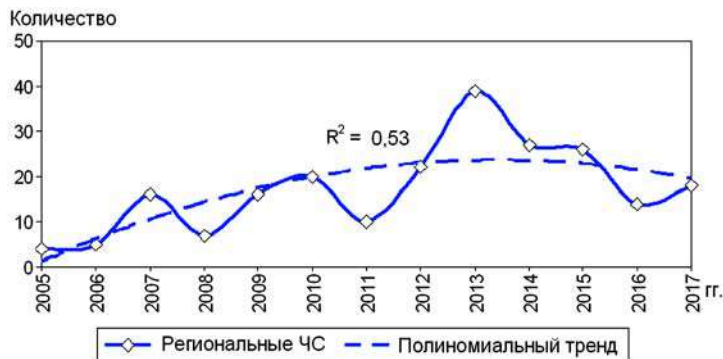


Рис. 14. Динамика количества муниципальных ЧС в России.



**Рис. 15.** Динамика количества межмуниципальных ЧС в России.

Полиномиальные тренды региональных и федеральных ЧС при невысоких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,53$  и  $R^2 = 0,50$  соответственно) показывают тенденции увеличения данных (см. рис. 16, 17). Полиномиальный тренд межрегиональных ЧС при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,19$ ) демонстрирует тенденцию уменьшения показателей (см. рис. 17).



**Рис. 16.** Динамика количества региональных ЧС в России.

Обобщенные показатели вида ЧС по источнику возникновения представлены в табл. 10, 11.

Таблица 10

Количество техногенных ЧС, зарегистрированных в России

Характер возникновения ЧС*	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов, поездов метрополитена	11	15	20	11	23	16	11	14	17	21	6	7	11
Аварии грузовых и пассажирских судов	20	25	23	15	30	10	9	7	5	1	6	2	2
Авиационные катастрофы	29	40	27	30	29	30	47	38	31	39	31	39	23
Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями**	139	180	142	114	85	83	88	109	75	87	102	90	108
Аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах	47	40	21	25	24	8	4	15	9	5	6	5	1
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	29	23	22	25	5	1	1	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ	19	19	12	17	9	4	1	2	6	0	3	0	2
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ	2	4	10	7	7	2	0	1	1	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	7	9	7	12	4	1	2	3	0	3	4	3	1
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	13	5	13	7	7	0	5	5	6	4	3	4	5
Аварии на электроэнергетических системах	13	15	17	20	10	6	8	9	4	4	3	1	2
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	18	13	14	10	6	2	1	7	4	4	3	7	2
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	11	15	7	9	4	6	0	2	0	1	0	4	1
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	18	7	13	7	3	4	4	6	2	7	4	4	0
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	12	25	24	30	19	5	4	10	6	10	8	11	18
Всего	388	435	372	339	265	178	185	228	166	186	179	177	176

\* Без учета пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92.

\*\* Дорожно-транспортные происшествия, в которых погибли 5 человек и более или пострадали 10 человек и более.

Таблица 11  
Количество природных, биолого-социальных ЧС и террористических актов, зарегистрированных в России

Характер возникновения ЧС	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Природные ЧС												
Землетрясения*, извержение вулканов	32	32	30	31	10	8	4	2	4	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	9	4	2	2	2	0	0	1	1	1	0	2	2
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	12	13	32	6	2	3	2	9	6	10	4	6	3
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	11	17	24	12	9	6	2	12	18	16	11	21	14
Снежные лавины	2	5	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	0	5	6	0	10	20	2	18	49	3	16	7	4
Отрыв прибрежных льдов	16	12	30	19	10	14	13	8	4	2	0	1	0
Опасные гидрологические явления	31	25	11	10	6	8	17	21	20	7	7	15	13
Крупные природные пожары**	85	148	100	69	90	58	25	77	11	5	7	2	5
Всего	198	261	236	152	139	118	65	148	114	44	45	54	42
	Биолого-социальные ЧС												
Инфекционная заболеваемость людей	22	18	13	9	0	3	1	3	3	2	1	1	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	26	26	27	23	18	37	33	33	30	21	26	58	34
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	4	3	3	8	20	12	8	6	8	4
Всего	48	44	40	36	21	43	42	56	45	31	33	67	38
	Крупные террористические акты												
Всего	10	1	1	1	4	21	5	5	7	1	0	1	1

\* Землетрясения и извержение вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

\*\* Природные пожары, площадь которых составляет 25 га и более, – для наземной охраны лесов; 250 га и более, – для авиационной охраны лесов.

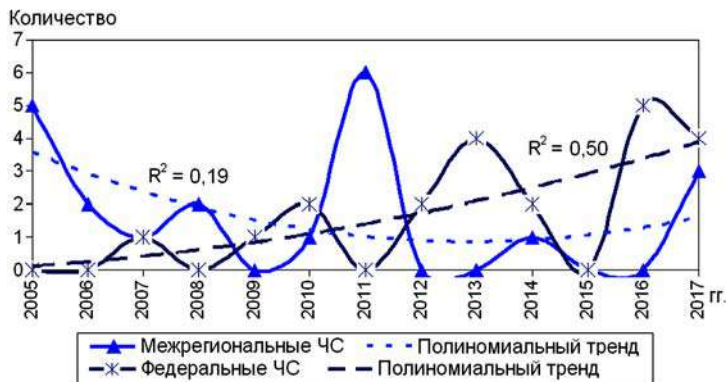


Рис. 17. Динамика количества межрегиональных и федеральных ЧС в России.

Среднегодовое количество техногенных ЧС в 2005–2017 гг. составило  $(252 \pm 27)$ , природных –  $(124 \pm 21)$ , биолого-социальных –  $(42 \pm 3)$ , террористических актов –  $(4 \pm 2)$ . Динамика террористических актов имеет высокую вариабельность показателей (от 21 до 0) при медиане 1 террористический акт в год.

Структура вида ЧС по источнику возникновения изображена на рис. 18. Наибольшее количество ЧС возникали в результате техногенных и природных происшествий. Их суммарный вклад составил 89 %.



Рис. 18. Структура ЧС по источнику возникновения (%).

В динамике структуры ЧС по источнику возникновения видно уменьшение доли природных ЧС и крупных террористических актов, увеличение техногенных и биолого-социальных (рис. 19).

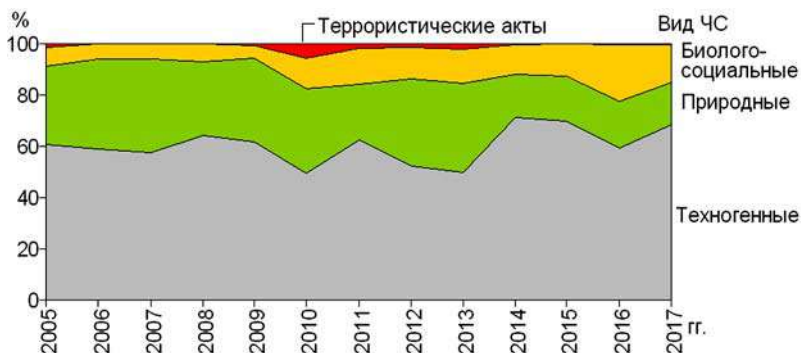


Рис. 19. Динамика структуры ЧС по источнику возникновения (%).

На рис. 20–22 показана динамика количества ЧС по источнику возникновения. Полиномиальные тренды при высоких коэффициентах детерминации показывают уменьшение количества техногенных и природных ЧС (см. рис. 20, 21).

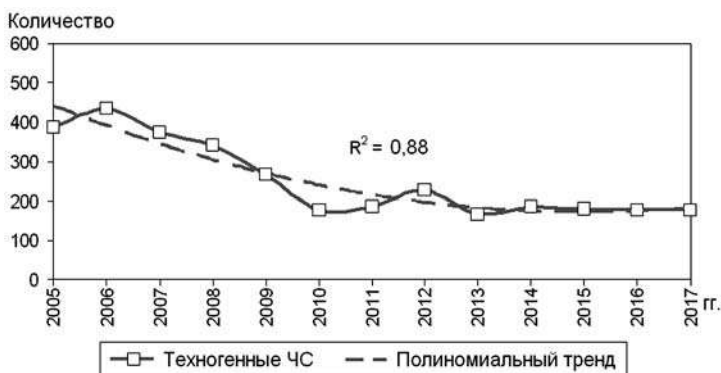


Рис. 20. Динамика количества техногенных ЧС в России.

Полиномиальный тренд биолого-социальных ЧС при очень низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,07$ ) приближается к прямой горизонтальной линии, т.е. демонстрирует стабильность данных (см. рис. 21).

Полиномиальный тренд крупных террористических актов при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,15$ ) напоминает инвер-

тированную U-кривую с максимальными показателями в 2010 г. и уменьшением данных в последний период наблюдения (см. рис. 22).

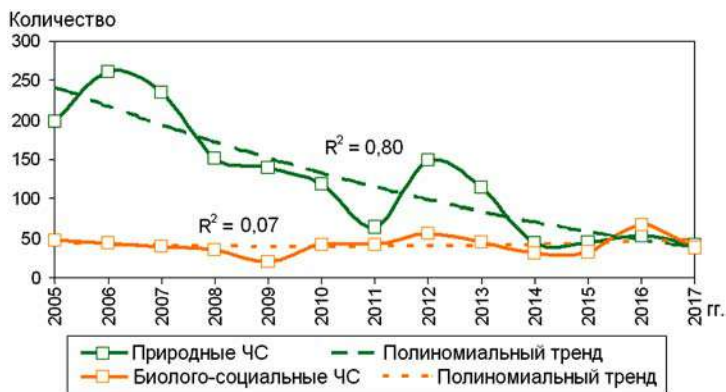


Рис. 21. Динамика количества природных и биолого-социальных ЧС в России.



Рис. 22. Динамика количества крупных террористических актов в России.

Больше всего было зарегистрировано ЧС в России (1-й ранг значимости) составили показатели дорожно-транспортных происшествий с тяжкими последствиями (25,5 %), 2-й – крупных природных пожаров (12,4 %), 3-й – авиационных катастроф (7,9 %), 4-й – инфекционной заболеваемости сельскохозяйственных животных (7,1 %), 5-й – аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах (3,8 %) (табл. 12).

**Таблица 12**

Структура ЧС по рубрикам источника возникновения в 2005–2017 гг. (%)

Источник возникновения ЧС	ЧС	Спасенные	Погибшие	Пострадавшие
<b>Техногенный</b>	<b>59,61</b>	<b>44,42</b>	<b>90,50</b>	<b>6,61</b>
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов, поездов метрополитена	3,33	0,34	0,89	0,09
Аварии грузовых и пассажирских судов	2,82	0,14	4,36	0,15
Авиационные катастрофы	7,88	0,17	15,16	0,25
Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями	25,54	2,64	57,14	1,58
Аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах	3,82	0,00	0,14	0,01
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	1,93	0,00	0,06	0,00
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ	1,71	0,03	0,65	0,04
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ	0,62	0,00	0,00	0,03
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	1,02	0,03	1,59	0,03
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	1,40	0,18	2,17	0,06
Аварии на электроэнергетических системах	2,04	0,00	0,72	0,25
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	1,66	0,00	0,05	3,29
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	1,09	0,00	0,05	0,38
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	1,44	0,16	3,98	0,12
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	3,31	0,73	3,54	0,33
<b>Природный</b>	<b>29,42</b>	<b>94,17</b>	<b>4,29</b>	<b>92,26</b>
Землетрясения, извержение вулканов	2,79	1,25	0,14	1,86
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	0,47	0,12	0,32	0,06
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	1,97	1,06	0,35	0,91
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	3,15	58,55	1,87	43,16
Снежные лавины	0,25	0,00	0,53	0,26
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	2,55	0,00	0,02	0,00
Отрыв прибрежных льдов	2,35	0,16	0,04	0,75
Опасные гидрологические явления	3,48	31,32	0,33	44,01
Крупные природные пожары	12,42	1,71	0,69	1,25
<b>Биолого-социальный</b>	<b>9,91</b>	<b>1,18</b>	<b>1,65</b>	<b>0,92</b>
Инфекционная заболеваемость людей	1,38	0,88	1,63	0,86
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	7,14	0,30	0,02	0,06
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	1,38	0,00	0,00	0,00
<b>Крупный террористический акт</b>	<b>1,06</b>	<b>0,23</b>	<b>3,56</b>	<b>0,21</b>
<b>Итого</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



Важными показателями масштабности ЧС являются общий заявленный материальный ущерб и материальный ущерб, приходящийся на 1 ЧС. К сожалению, материальный ущерб в государственных докладах представлен не за все годы анализируемого периода (табл. 13). Более того, материальный ущерб за 2013 г. в государственном докладе за 2014 г. уточнен увеличением на 22 млрд 997 млн руб.

**Таблица 13**

Заявленный материальный ущерб от ЧС в России  
(без учета террористических актов) (млн руб.)

Год	ЧС по источнику возникновения							
	общие		техногенные		природные		биолого-социальные	
	за год	1 ЧС	за год	1 ЧС	за год	1 ЧС	за год	1 ЧС
2012	9255,5	21,2	5409,4	23,7	3839,4	25,9	6,8	0,12
2013	74994,0	225,9	1584,8	9,5	72 949,4	639,9	459,7	10,22
2014	23 959,0	91,4	16 321,5	87,8	6763,1	153,7	874,0	28,19
2015	8505,9	33,1	656,3	3,7	7756,2	172,4	93,5	2,83
2016	9000,0	30,1	1345,0	7,6	7117,0	131,8	538,0	8,03
2017	11 233,0	43,7	499,0	2,8	9766,3	232,5	967,6	25,46

Заявленные материальные затраты от техногенных ЧС составили 18,9 %, природных – 79,0 %, биолого-социальных ЧС – 2,1 % (рис. 23). Структура рассчитана без учета затрат от террористических актов. В 2012–2017 гг. в среднем 1 ЧС определялось материальным ущербом в  $(74,2 \pm 32,0)$  млн руб., 1 техногенное ЧС – в  $(22,5 \pm 13,4)$ , 1 природное ЧС – в  $(226,0 \pm 87,2)$ , 1 биолого-социальное ЧС – в  $(12,5 \pm 4,8)$  млн руб.



**Рис. 23.** Структура заявленных материальных затрат на ЧС по источнику возникновения в 2012–2017 гг. (%).

## 2.2. Статистика о погибших, пострадавших и спасенных людях

**Погибшие в чрезвычайных ситуациях.** Сведения о погибших в ЧС представлены в табл. 14, 15. Среднегодовой показатель погибших в ЧС в 2005–2017 гг. составил  $(795 \pm 56)$  человек. Полиномиальный тренд погибших в ЧС при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,64$ ) показывает уменьшение данных (рис. 24).



Рис. 24. Общее количество погибших в ЧС.

В структуре погибших стали жертвами в техногенных ЧС 90,5 %, в природных – 4,3 %, в биолого-социальных – 1,7 %, крупных террористических актах – 3,6 % человек (рис. 25).



Рис. 25. Структура погибших в ЧС по источнику возникновения (%).

Таблица 14

Количество погибших в техногенных ЧС, зарегистрированных в России (человек)

Характер возникновения ЧС	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов, поездов метрополитена	5	5	4	2	30	2	6	1	2	32	0	0	3
Аварии грузовых и пассажирских судов	56	28	29	31	18	20	148	11	22	0	64	14	10
Авиационные катастрофы	102	301	71	140	79	65	162	93	132	79	67	238	39
Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями	572	685	568	498	372	356	403	432	377	381	468	377	423
Аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах	2	4	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ	4	17	14	15	4	8	0	3	2	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	11	17	24	28	8	4	4	9	0	8	10	42	0
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	34	80	14	17	16	0	4	10	8	5	26	2	8
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	52	5	170	11	21	69	8	13	20	31	4	8	0
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	26	54	40	38	57	12	12	28	11	20	17	27	24
Всего	870	1197	940	782	684	537	751	600	574	556	656	708	507

**Таблица 15**  
Количество погибших в природных, биолого-социальных ЧС и террористических акта , зарегистрированных в России (человек)

Характер возникновения ЧС	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Природные ЧС												
Землетрясения*, извержение вулканов	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	21	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	1	0	13	0	0	0	1	0	0	8	1	0	12
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	0	3	1	0	0	0	0	177	0	3	1	3	6
Снежные лавины	9	14	3	6	0	10	0	0	6	0	0	0	7
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Опасные гидрологические явления	6	0	0	0	7	18	0	0	0	0	0	0	3
Крупные природные пожары	1	0	1	0	5	9	1	8	0	0	41	0	5
<b>Всего</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>185</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
	Биолого-социальные ЧС												
Инфекционная заболеваемость людей	1	88	0	5	0	0	0	1	0	0	0	74	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>108</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
	Крупные террористические акты												

В динамике структуры погибших отмечается уменьшение доли жертв в террористических актах, увеличение – в природных ЧС, относительная стабильность – в техногенных и биолого-социальных ЧС (рис. 26).



Рис. 26. Динамика структуры погибших в ЧС по источнику возникновения (%).

Среднегодовой показатель погибших в техногенных ЧС в 2005–2017 гг. был  $(720 \pm 54)$  человека, в природных –  $(34 \pm 13)$ , биолого-социальных –  $(13 \pm 8)$ , крупных террористических актах –  $(28 \pm 9)$  человек.

Полиномиальный тренд погибших в техногенных ЧС при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,64$ ) показывает уменьшение данных (рис. 27).

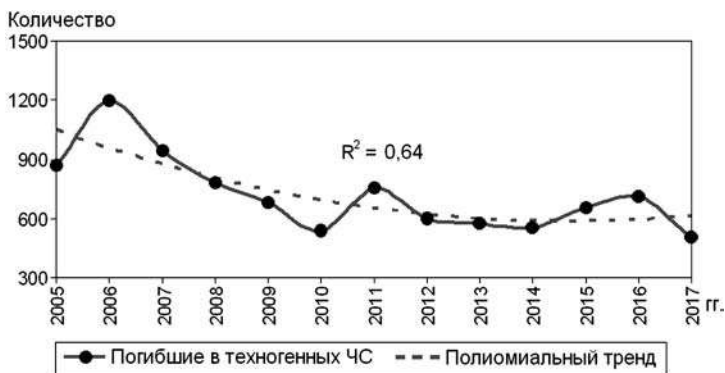


Рис. 27. Динамика погибших в техногенных ЧС.

Полиномиальный тренд погибших в природных ЧС при очень низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,03$ ) напоминает инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2012 г., в биолого-социальных ЧС с низким коэффициентом детерминации ( $R^2 = 0,14$ ) – U-кривую с увеличением данных в последний период наблюдения (рис. 28).



Рис. 28. Динамика погибших в природных и биолого-социальных ЧС.

Полиномиальный тренд погибших в крупных террористических актах при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,15$ ) показывает уменьшение данных (рис. 29).



Рис. 29. Динамика погибших в крупных террористических актах.

Больше всего погибших в ЧС или 1-й ранг значимости составили жертвы дорожно-транспортных происшествий с тяжкими последствиями (57,1 %), 2-й – авиационных катастроф (15,2 %), 3-й – аварий грузовых и пассажирских судов (4,4 %), 4-й – взрывов в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов (4,0 %), 5-й – крупных террористических актов (3,6 %) и взрывов в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения (3,5 %) (см. табл. 14).

**Пострадавшие в чрезвычайных ситуациях.** Самое большое количество пострадавших (4 млн 924 тыс. человек) в изученный период было 25.05.2005 г. при аварии в энергосистеме, в результате которой пострадало население Москвы, Подмоскovie, Тульской, Калужской и Рязанской областей. Помимо нарушений в работе промышленных и социальных объектов, наблюдались перебои в работе городского транспорта, пассажиры застряли в вагонах, которые находились в туннелях метро, и пр.

Статистический анализ показал, что количество пострадавших в ЧС не отвечало нормальному распределению признаков. Медиана ежегодного количества пострадавших в 2005–2017 г. составляла 23 716 человек, одной ЧС – 56. Как правило, соотношение количества погибших и пострадавших в авариях, пожарах и катастрофах должно быть как 1 : 5–7, в нашем исследовании – 1 : 544.

В постановлении Правительства России от 21.05.2007 г. № 304 [21] под пострадавшими понимаются погибшие и получившие ущерб здоровью люди (см. табл. 1). В рамках в этой интерпретации следует использовать термин «пострадавшие». Возможно, генезис миллионов пострадавших в ЧС – терминологическая путаница в государственных докладах [22]. В то же время, как можно не относиться к пострадавшим семьи, потерявшие жилье и полностью имущество, например при наводнениях или землетрясении [16].

Сведения о пострадавших в ЧС представлены в табл. 16, 17.

Анализ пострадавших в ЧС провели за 2006–2017 гг. (в анализ не включили казуистические сведения за 2005 г.). Среднегодовой показатель пострадавших в ЧС составил  $(56\ 727 \pm 19\ 593)$  человек, медиана – 22 251 человек, в техногенных ЧС –  $(3741 \pm 1862)$  и 1709 соответственно, в природных –  $(52\ 346 \pm 19\ 342)$  и 20 267 соответственно, в биолого-социальных –  $(518 \pm 218)$  и 185 соответственно, в крупных террористических актах –  $(121 \pm 48)$  и 71 человек соответственно.

Таблица 16

Количество пострадавших в техногенных ЧС, зарегистрированных в России (человек)

Характер возникновения ЧС*	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов, поездов метрополитена	1	2	2	33	151	3	3	4	153	244	11	1	36
Аварии грузовых и пассажирских судов	64	201	98	144	36	6	157	34	83	0	147	59	23
Авиационные катастрофы	83	170	91	21	43	208	149	152	171	177	130	296	60
Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями	1115	1234	876	593	524	562	488	1067	833	968	1171	964	1495
Аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах	0	0	7	1	9	15	10	0	0	0	0	0	0
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	8	1	0	2	5	0	12	0	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ	1	0	27	31	13	8	113	24	34	0	4	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ	176	171		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	11	16	10	32	5	1	7	26	0	12	11	70	11
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	56	50	18	12	13	0	18	29	134	19	51	13	20
Аварии на электротехнических системах	4923	722	0	515	1156	0	0	0	0	0	0	0	1
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	197	0	0	0	15	0	1	22429	0	0	0	0	0
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	625	7	0	0	0	0	0	120	0	0	0	2432	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	185	30	47	48	128	173	116	31	87	90	28	61	0
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	104	294	192	306	148	6	60	159	47	170	77	95	689
Всего	4926	348	2176	1738	2246	982	1134	24075	1542	1680	1630	3991	2335



**Таблица 17**  
**Количество пострадавших в природных, биолого-социальных ЧС и террористических актах, зарегистрированных в России (человек)**

Характер возникновения ЧС	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	Природные ЧС												
Землетрясения, извержение вулканов	0	38	22	109	0	0	0	0	12 475	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	648	243	66	0	1	0	0	0	4	0	0	0	122
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	56	85	139	12	64	0	5	1412	22	2649	1229	383	228
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	5467	153	162	12	0	0	0	54 231	12 423	118 562	8989	78 818	20 468
Снежные лавины	54	7	0	6	0	8	0	0	6	0	1742	0	8
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	190	415	1916	1110	478	407	429	131	83	85	0	40	0
Опасные гидрологические явления	7279	1449	13 882	0	76	27	21 984	15 029	181 279	6937	0	47 224	11 756
Крупные природные пожары	0	106	0	0	5	856	1	13	0	0	6154	0	1382
Всего	13 694	2496	16 187	1249	624	1298	22 419	70 816	206 292	128 233	18 114	126 465	33 964
	Биолого-социальные ЧС												
Инфекционная заболеваемость людей	3738	2365	1519	292	0	45	2	77	362	2	1040	120	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	5	0	6	0	0	5	0	0	0	0	1	383	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	3743	2365	1525	292	0	50	2	77	362	2	1041	503	0
	Крупные террористические акты												
Всего	266	0	26	39	150	578	161	137	243	14	0	0	103

Полиномиальный тренд общего количества пострадавших в ЧС в России в 2006–2017 гг. при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,33$ ) напоминает инвертированную U-кривую с пиком данных в 2013 г. и увеличением показателей в последний период наблюдения (рис. 30).



Рис. 30. Динамика общего количества пострадавших людей в ЧС.

Практически аналогичный тренд был в динамике пострадавших в природных ЧС. Согласованность трендов – функциональная ( $r = 0,99$ ;  $p < 0,001$ ), что указывает на влияние однонаправленных факторов. Это самой собой разумеющийся факт, количество пострадавших в природных ЧС составило 92,3 % от общей структуры всех пострадавших (рис. 31).

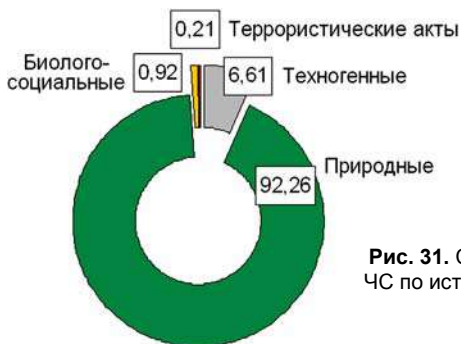


Рис. 31. Структура пострадавших в ЧС по источнику возникновения (%).

Пострадавшие люди в техногенных ЧС составили 6,6 %, в биолого-социальных – 0,92 %, в крупных террористических актах – 0,2 % (см. рис. 31).

На рис. 32 представлена динамика структуры пострадавших в ЧС. Наглядно видно увеличение пострадавших в природных ЧС, уменьшение – в техногенных и биолого-социальных ЧС, крупных террористических актах.

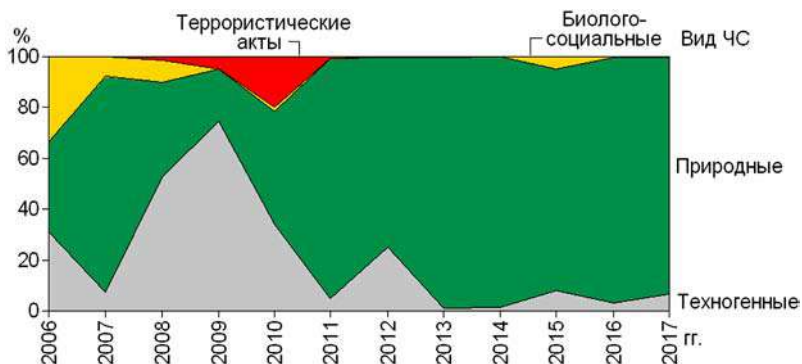


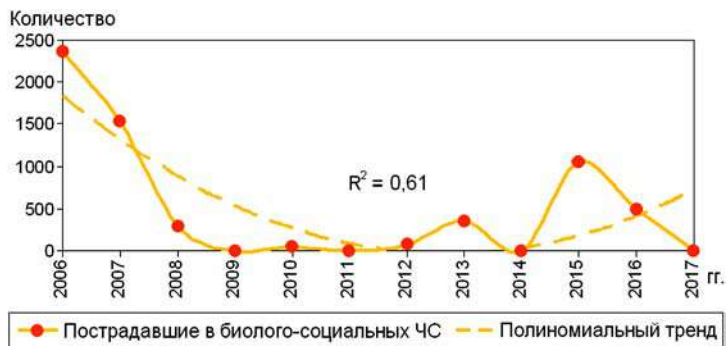
Рис. 32. Динамика структуры пострадавших в ЧС по источнику возникновения (%).

Полиномиальный тренд пострадавших в техногенных ЧС при очень низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,08$ ) напоминает инвертированную U-кривую с пиком данных в 2012 г. и увеличением сведений в последний период наблюдения (рис. 33).



Рис. 33. Динамика пострадавших людей в техногенных ЧС.

Полиномиальный тренд пострадавших в биолого-социальных ЧС при значимом коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,61$ ) напоминает U-кривую (рис. 34), в крупных террористических актах при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,13$ ) – пологую инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2010 г. и уменьшением данных в последний период наблюдения (рис. 35).



**Рис. 34.** Динамика пострадавших людей в биолого-социальных ЧС.



**Рис. 35.** Динамика пострадавших людей в крупных террористических актах.

Больше всего пострадавших в ЧС или 1-й ранг значимости составили люди, попавшие в сильный дождь, сильный снегопад, крупный град (43,2 %), 2-й ранг – в опасные гидрологические явления (44 %), 3-й – в аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (3,3 %), 4-й – при землетрясениях, извержении вулканов (1,9 %),

5-й – в дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями (см. табл. 16, 17).

**Спасенные в чрезвычайных ситуациях.** Сведения о спасенных людях в ЧС появились в государственных докладах недавно. За 5 лет с 2013 по 2017 г. в ЧС были спасены 128 799 человек.

Максимальное количество спасенных осуществлялось в природных ЧС. Среднегодовое количество спасенных во всех ЧС составило  $(25,8 \pm 7,4)$  тыс. человек, в техногенных ЧС –  $(1137 \pm 162)$  человека, в природных  $(24,3 \pm 7,6)$  тыс. человек, в биолого-социальных –  $(305 \pm 200)$  человек, в крупных террористических актах –  $(59 \pm 38)$  человек. В табл. 18 представлены количественные данные о спасенных людях в ЧС.

**Таблица 18**

Количество спасенных в ЧС в России (человек)

Характер возникновения ЧС	Год				
	2013	2014	2015	2016	2017
Техногенные ЧС					
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов, поездов метрополитена	185	212	11	1	33
Аварии грузовых и пассажирских судов	61	0	67	42	5
Авиационные катастрофы	39	38	63	58	19
Дорожно-транспортные происшествия с тяжкими последствиями	468	586	703	587	1066
Аварии на магистральных трубопроводах, нефте-, газопроводах	0	0	0	0	0
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	0	0	0	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ	32	0	4	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ	0	0	0	0	0
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	0	4	1	28	3
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	168	14	24	11	12
Аварии на электроэнергетических системах	0	0	0	0	1
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0	0	0	0
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	0	0	0	0	0
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов	67	59	24	51	0
Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения	36	150	59	68	625
<b>Всего</b>	<b>1056</b>	<b>1063</b>	<b>956</b>	<b>846</b>	<b>1764</b>

Характер возникновения ЧС	Год				
	2013	2014	2015	2016	2017
Природные ЧС					
Землетрясения, извержение вулканов	1613	0	0	0	0
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи)	33	0	0	0	122
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	0	1121	24	3	216
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	3235	32 405	6753	32 017	1001
Снежные лавины	1	0	0	0	1
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	0	0	0	0	0
Отрыв прибрежных льдов	83	85	0	40	0
Опасные гидрологические явления	33 515	46	0	5248	1527
Крупные природные пожары	0	0	1581	0	624
Всего	38 480	33 657	8358	37 308	3491
Биолого-социальные ЧС					
Инфекционная заболеваемость людей	54	1	1040	46	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0	0	382	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	0	0	0	0	0
Всего	54	1	1040	428	0
Крупные террористические акты					
Всего	196	14	0	0	87
Итого	39 786	34 735	10 354	38 582	5342

На рис. 36 показана динамика общего количества спасенных людей в ЧС в России в 2013–2015 гг.

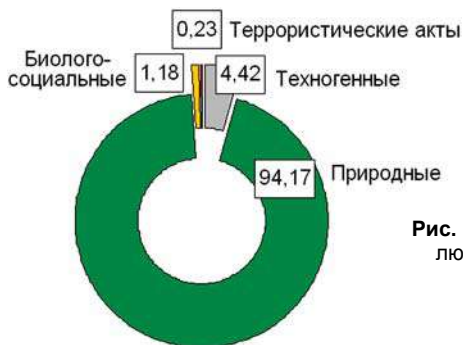


Рис. 36. Динамика общего количества спасенных людей в ЧС.

Полиномиальный тренд общего количества спасенных людей в ЧС при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,39$ ) пока-

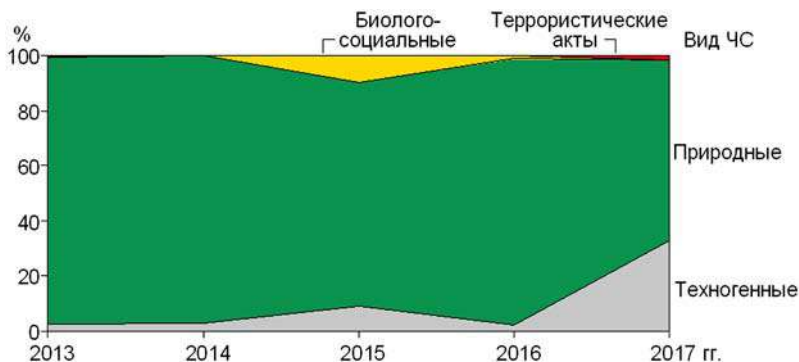
зывает тенденцию уменьшения данных. Практически аналогичный тренд оказался у спасенных людей в природных ЧС. Согласованность трендов – функциональная ( $r = 0,99$ ;  $p < 0,001$ ).

На рис. 37 изображена структура спасенных людей в ЧС по виду возникновения. Наибольшее количество спасенных было в природных ЧС (94,2 %), возможно потому, что в природных ЧС наблюдалось самое большое количество пострадавших людей (см. рис. 37).



**Рис. 37.** Структура спасенных людей в ЧС по источнику возникновения (%).

В динамике структуры отмечается уменьшение доли спасенных людей в природных и биолого-социальных ЧС, увеличение – в техногенных ЧС и крупных террористических актах (рис. 38).



**Рис. 38.** Динамика структуры спасенных людей в ЧС по источнику возникновения (%).

На рис. 39 изображена динамика количества спасенных в техногенных ЧС. Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,73$ ) показывает увеличение данных.



**Рис. 39.** Динамика спасенных людей в техногенных ЧС.

На рис. 40 показана динамика количества спасенных в биолого-социальных ЧС. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,52$ ) напоминает инвертированную U-кривую с максимальными сведениями в 2015 г. и уменьшением данных в последний период наблюдения.



**Рис. 40.** Динамика спасенных людей в биолого-социальных ЧС.

Динамика количества спасенных людей в крупных террористических актах показана на рис. 41. Полиномиальный тренд при очень



высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,95$ ) напоминает U-кривую. В последние годы отмечается увеличение показателей.



Рис. 41. Динамика спасенных людей в крупных террористических актах.

### 2.3. Рискометрические показатели

Мерой вероятности возникновения опасного события или явления (ЧС, происшествия или аварии, нанесенного ущерба в социальной, экологической и социальной сферах) является риск. Риск определяет возможность реализации конкретной опасности или ее последствий в соответствующих единицах.

Среднегодовой показатель риска для человека оказаться в условиях ЧС и ее опасных последствиях ( $R_1$ ) в России составляет  $(0,29 \pm 0,03)$  ЧС/ $10^{-5}$  человек в год. Динамика риска представлена на рис. 42. Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,89$ ) показывает уменьшение данных.

Среднегодовой показатель риска для человека погибнуть в условиях 1 ЧС в России составляет  $(2,00 \pm 0,12)$  погибших /1 ЧС в год. На рис. 43 показана динамика данных риска. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,57$ ) показывает увеличение данных.

Среднегодовой индивидуальный показатель риска для населения погибнуть в 1 ЧС в России составляет  $(0,55 \pm 0,04)$  погибших/1 ЧС в год. На рис. 44 показана динамика данных риска. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,64$ ) показывает увеличение данных.

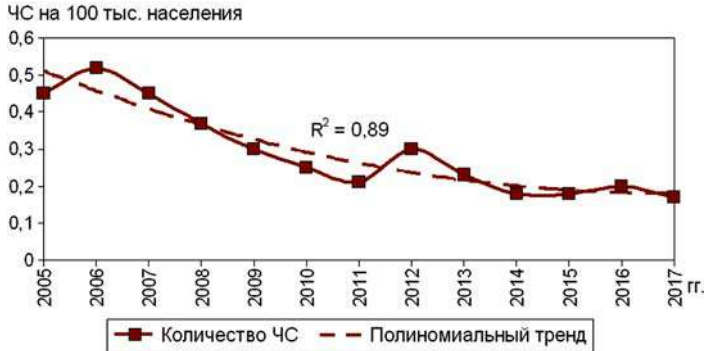


Рис. 42. Динамика риска оказаться в условиях ЧС (ЧС/10<sup>5</sup> человек в год).

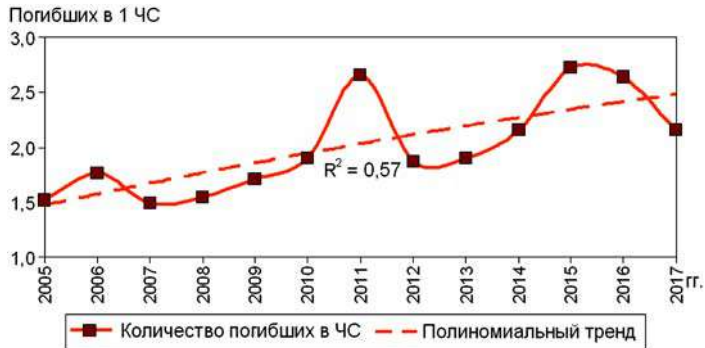


Рис. 43. Динамика риска погибнуть в условиях ЧС (погибшие/1 ЧС в год).

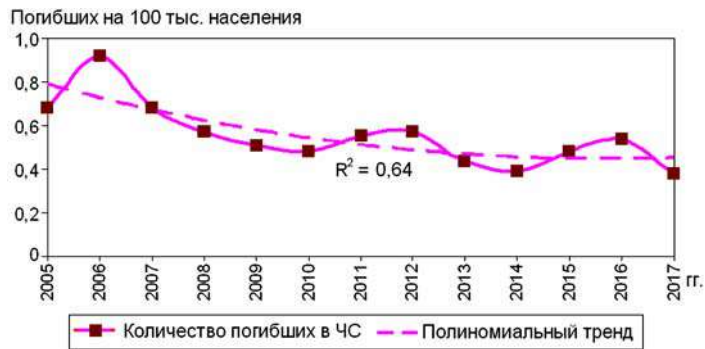


Рис. 44. Динамика индивидуального риска для населения России погибнуть в условиях ЧС (погибшие/10<sup>5</sup> человек в год).

### 3. АНАЛИЗ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ (2005–2017 ГГ.)

#### 3.1. Обобщенные сведения по содержанию отечественных научных статей по медицине катастроф

Наиболее подробно наукометрический анализ отечественных научных журнальных статей по медицине катастроф, проиндексированных в РИНЦ в 2005–2017 гг., указан в нашей монографии [10]. В данном разделе представляются обобщенные сведения, которые будут использованы для проведения метаанализа.

Исключив поисковый шум, проведенный поиск позволил создать массив из 2431 отклика на отечественную научную журнальную статью в сфере медицины катастроф, проиндексированную в РИНЦ в 2005–2017 гг. Среднегодовое количество статей составило  $186 \pm 23$ .

На рис. 45 показана динамика статей. Полиномиальный тренд при очень высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,90$ ) показывал увеличение количества статей.



Рис. 45. Количество статей по медицине катастроф [10].

Статьи созданного общего массива соотнесли с разработанными разделами классификатора научных статей по отрасли знания

«Медицина катастроф. Служба медицины катастроф», который позволил провести их содержательный анализ. Ряд статей соотносились по содержанию с несколькими рубриками, поэтому их сумма была больше, чем число статей. Количество рубрик использовали для определения динамики и структуры областей научных исследований медицины катастроф.

Обобщенные показатели областей научных исследований в отечественных научных статьях по медицине катастроф представлены в табл. 19. Наибольшее количество статей было посвящено важным проблемам медицины катастроф: организации медико-санитарного обеспечения в ЧС –  $48,6 \pm 6,7$  (25,3 %), прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий ЧС –  $32,4 \pm 4,5$  (16,6 %) и оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших –  $26,6 \pm 3,9$  (13,5 %). Указанные три проблемы составили 55,4 % от структуры содержания статей (рис. 46).

**Таблица 19**

Соотношение содержания статей с разделами классификатора (2005–2017 гг.) [10]

Раздел классификатора		М ± m
1-й	Общие положения	19,5 ± 1,8
2-й	Задачи и организация службы медицины катастроф	11,5 ± 1,1
3-й	Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС	32,4 ± 4,5
4-й	Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС	48,6 ± 6,7
5-й	Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС	26,6 ± 3,9
6-й	Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей	8,0 ± 2,2
7-й	Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС	18,5 ± 3,4
8-й	Биологические проблемы в ЧС	10,5 ± 1,5
9-й	Психиатрические и психологические аспекты в ЧС	19,3 ± 2,8
Общий массив		204,4 ± 21,1

В динамике отмечается увеличение содержательных характеристик статей по всем разделам классификатора (см. табл. 19), что вполне оправдано, так как увеличивается общее количество статей.

В динамике структуры (рис. 47) выявлено увеличение статей, содержанием которых являлись исследования по прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС различного происхождения, которые были соотнесены с 3-м разделом классификатора, по медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей (6-й раздел), подготовке специалистов службы медицины катастроф, спасателей и населения к действиям в ЧС (7-й раздел), психиатрическим и психологическим проблемам, воз-

никающим в ЧС (9-й раздел). Установлено уменьшение информации по общим сведениям о медицине катастроф (1-й раздел), организации службы медицины катастроф (2-й раздел), оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС (5-й раздел). Определенная стабильность информации наблюдалась в статьях по организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (4-й раздел) и биологическими проблемами в ЧС (8-й раздел).

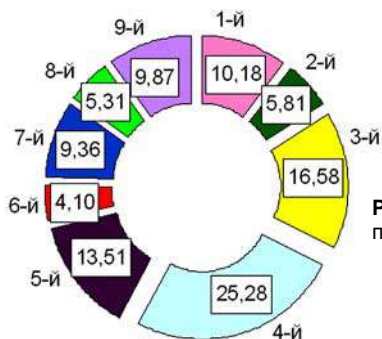


Рис. 46. Структура содержания статей по разделам классификатора (%).

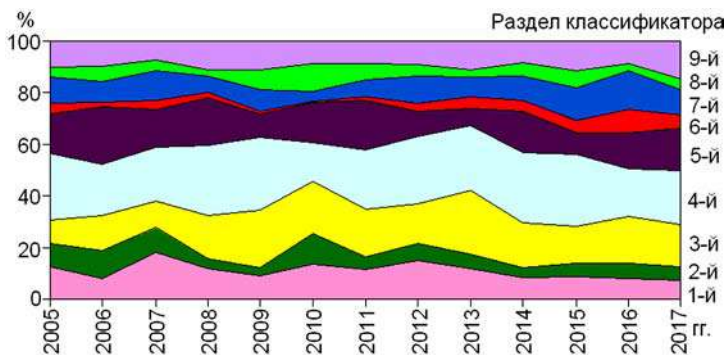


Рис. 47. Динамика структуры содержания статей по разделам классификатора (%).

Соотнесение содержания статей со всеми рубриками классификатора по медицине катастроф представлено в табл. 20.

В табл. 21 сведены основные наукометрические показатели общего массива статей в сфере медицины катастроф в 2005–2017 гг. [10]. Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи, составил 0,302, среднее число статей, при-

ходящихся на 1 соавтора, – 0,40, среднее число цитирований в расчете на 1 статью – 1,54. Были процитированы хотя бы 1 раз 43,8 % статей, уровень самоцитирований – 19,2 %.

**Таблица 20**

Структура содержания научных статей по разделам и рубрикам классификатора по медицине катастроф (2005–2017 гг.) [10]

Раздел и рубрика классификатора		%
<b>1. Общие положения</b>		<b>10,18</b>
1.1.	Руководящие документы по медицине катастроф	1,25
1.2.	Терминология, определения, вопросы классификации	0,59
1.3.	Конференции, съезды, медицинские общества и ассоциации	1,25
1.4.	Международное сотрудничество	1,37
1.5.	Прочие общие вопросы	5,72
<b>2. Задачи и организация службы медицины катастроф</b>		<b>5,81</b>
2.1.	Задачи и режимы деятельности службы медицины катастроф	1,29
2.2.	Организация службы медицины катастроф, штатные и нештатные органы управления, учреждения, формирования	4,52
<b>3. Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС</b>		<b>16,58</b>
3.1.	ЧС природного характера	2,38
3.2.	ЧС техногенного характера	5,15
3.3.	Биолого-социальные ЧС. Эпидемии и эпизоотии	2,54
3.4.	Прочие ЧС	4,17
3.5.	Экономический ущерб от медико-санитарных последствий ЧС	2,34
<b>4. Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС</b>		<b>25,28</b>
4.1.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения	4,41
4.2.	Организация медицинской защиты населения и личного состава, участвующего в ликвидации ЧС	1,17
4.3.	Организация медицинского снабжения	3,43
4.4.	Информационное обеспечение и организация управления в ЧС	4,21
4.5.	Подготовка и организация работы учреждений системы здравоохранения в ЧС	2,46
4.6.	Организация санитарно-гигиенического и противозидемического обеспечения	6,59
4.7.	Другие вопросы	3,01
<b>5. Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС</b>		<b>13,51</b>
5.1.	Общие вопросы	6,09
5.2.	Пострадавшие с механической травмой	1,33
5.3.	Пострадавшие с термической травмой	0,94
5.4.	Пострадавшие от токсических веществ	0,66
5.5.	Пострадавшие от ионизирующих излучений	0,74
5.6.	Пострадавшие с политравмой	0,12
5.7.	Инфекционные болезни и эпидемии	0,62
5.8.	Другие пораженные (больные) хирургического и терапевтического профиля	3,01
<b>6. Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей</b>		<b>4,10</b>
6.1.	Общие вопросы	0,74
6.2.	Психофизиологическое и медицинское обеспечение спасателей в ЧС	1,02
6.3.	Экспертиза спасателей	1,72
6.4.	Реабилитация спасателей	0,62

Раздел и рубрика классификатора		%
7. Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС		9,36
8. Биологические проблемы в ЧС		5,31
9. Психиатрические и психологические аспекты в ЧС		9,87
9.1.	Общие вопросы	1,72
9.2.	Поведение людей в ЧС	1,44
9.3.	Отсроченные реакции и состояния	1,21
9.4.	Психологическая готовность людей к ЧС	1,13
9.5.	Психология специалистов профессий экстремального профиля	1,83
9.6.	Оказание экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС	2,11
9.7.	Информационно-психологическое воздействие на людей в ЧС (средства массовой информации, слухи и пр.)	0,43

**Таблица 21**

Наукометрические показатели массива отечественных статей в сфере медицины катастроф и боевого стресса, проиндексированных в РИНЦ в 2005–2017 гг., n (%)

Показатель	Медицина катастроф	Боевой стресс [12]
Число статей в журналах	2431	1014
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	168 (6,9)	159 (15,7)
Число статей в журналах, входящих в ядро РИНЦ	272 (11,2)	214 (21,1)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	234 (9,6)	167 (16,5)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,302	0,339
Число соавторов	6823	2448
Среднее число статей в расчете на 1 соавтора	0,40	0,58
Суммарное число цитирований	3749	1962
Среднее число цитирований в расчете на 1 статью	1,54	1,94
Среднее число цитирований в расчете на 1 соавтора	0,55	0,80
Число статей, процитированных хотя бы 1 раз	1066 (43,8)	505 (49,8)
Число самоцитирований (из статей этой же подборки)	720 (19,2)	327 (16,7)
Индекс Хирша	19	15

Для сравнения использованы данные массива статей по боевому стрессу [12]. В общей сложности выявлены лучшие наукометрические сведения у массива статей по боевому стрессу: большее число статей было опубликовано в журналах, входящих в ведущие информационно-библиографические базы данных с более высоким импакт-фактором, у этих статей отмечаются также лучшие показатели цитирований, приходящихся на 1 статью, на 1 соавтора и пр.

### 3.2. Анализ диссертационных работ по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические, медицинские и психологические науки)

**Общие данные.** По алгоритму, представленному в разд. 1,1, создали массив из 174 авторефератов диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Библиографические записи авторефератов диссертаций представлены в приложении.

Динамика количества диссертаций изображена на рис. 48, структура – на рис. 49. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,56$ ) показывает уменьшение данных.



**Рис. 48.** Динамика количества диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».



**Рис. 49.** Структура диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в 2005–2017 гг. (%).



Диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук оказалось 140 (80,6 %), доктора наук – 34 (19,4 %). Диссертаций по биологическим наукам было 17 (9,8 %), медицинским – 119 (68,4 %), психологическим – 38 (21,8 %) (см. рис. 49, табл. 22). Обобщенные показатели диссертаций, представленных в диссертационные советы России, указаны в табл. 23.

**Таблица 22**

Количество диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», представленных в диссертационные советы России

Область науки, ученой степень	Год												
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Биологические, в том числе:	2	4	1	2		2		3	2		1		
кандидатские	2	2	1	1		1		2	1		1		
докторские		2		1		1		1	1				
Медицинские, в том числе:	22	18	13	9	7	3	12	6	14	3	5	4	3
кандидатские	19	16	9	6	6	3	6	5	10	3	4	3	3
докторские	3	2	4	3	1		6	1	4		1	1	
Психологические, в том числе:	3	3	3	5	7	3	2	3	6	1	1		1
кандидатские	2	3	3	5	6	3	2	3	6	1	1		1
докторские	1				1								
Всего, в том числе:	27	25	17	16	14	8	14	12	22	4	7	4	4
кандидатские	23	21	13	12	12	7	8	10	17	4	6	3	4
докторские	4	4	4	4	2	1	6	2	5	0	1	1	0

**Таблица 23**

Обобщенные показатели количества диссертаций (2005–2017 гг.)

Область науки, ученой степень	Всего	Уровень			Структура		
		M ± m	дина мика	R <sup>2</sup>	%	дина мика	R <sup>2</sup>
Биологические, в том числе:	17	0,3 ± 0,4	↓	0,28	9,8	↘	0,16
кандидатские	11	0,8 ± 0,2			6,4		
докторские	6	0,5 ± 0,2			3,4		
Медицинские, в том числе:	119	9,2 ± 1,7	↓	0,47	68,4	↘	0,38
кандидатские	93	7,2 ± 1,4			53,5		
докторские	26	2,0 ± 0,5			14,9		
Психологические, в том числе:	38	2,9 ± 0,6	↓	0,44	21,8	↘	0,30
кандидатские	36	2,8 ± 0,5			20,7		
докторские	2				1,1		
Всего, в том числе:	174	13,4 ± 2,2	↓	0,56	100,0		
кандидатские	140	10,8 ± 1,8	↓	0,57	80,6	↗	0,20
докторские	34	2,6 ± 0,5	↓	0,38	19,4	↘	0,20

Среднегодовое количество диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», представленных в диссертационные советы России в 2005–2017 гг. (см. табл. 22), было  $(13 \pm 2)$ , в том числе на соискание ученой степени кандидата наук –  $(11 \pm 2)$ , доктора наук –  $(3 \pm 1)$ , биологических –  $(0,3 \pm 0,4)$ , медицинских –  $(9 \pm 2)$ , психологических –  $(3 \pm 1)$ .

В анализируемом периоде диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по психологическим наукам оказалось только 2, поэтому средние данные за 2005–2017 гг. не определяли (см. табл. 23).

Динамика количества диссертаций по отраслям науки и ученым степеням изображена на рис. 50–54.



Рис. 50. Динамика диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.



Рис. 51. Динамика диссертаций на соискание ученой степени доктора наук.



Рис. 52. Динамика диссертаций по биологическим отраслям науки.



Рис. 53. Динамика диссертаций по медицинским отраслям науки.

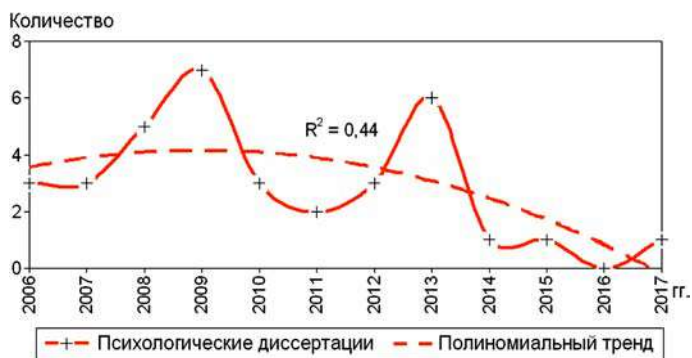
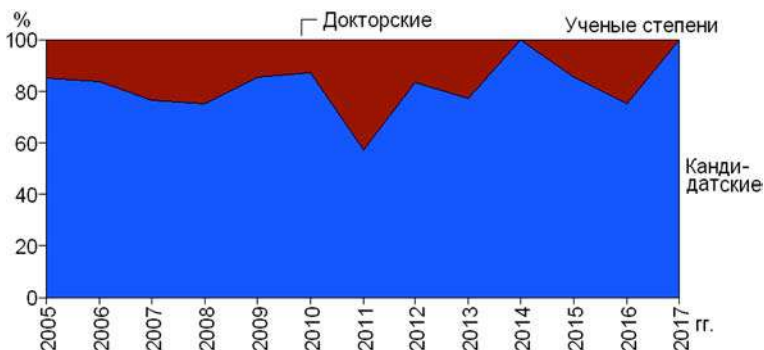


Рис. 54. Динамика диссертаций по психологическим отраслям науки.

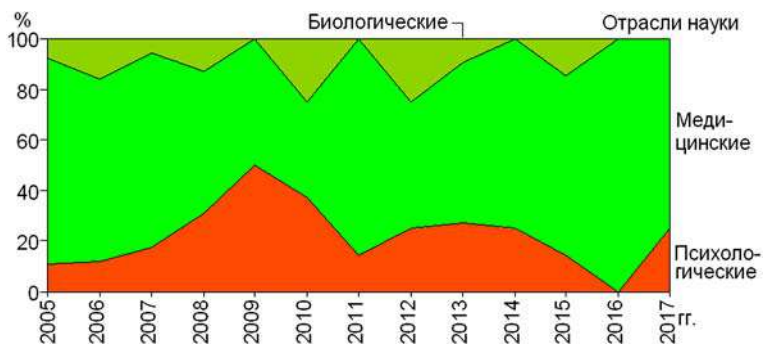
Полиномиальные тренды при разных по значимости коэффициентах детерминации выявили уменьшение количества всех диссертационных исследований (см. рис. 50–54).

На рис. 55 изображена динамика структуры диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. В динамике структуры отмечается увеличение доли кандидатских диссертаций и уменьшение – докторских (см. рис. 55).



**Рис. 55.** Динамика структуры диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата и доктора наук (%).

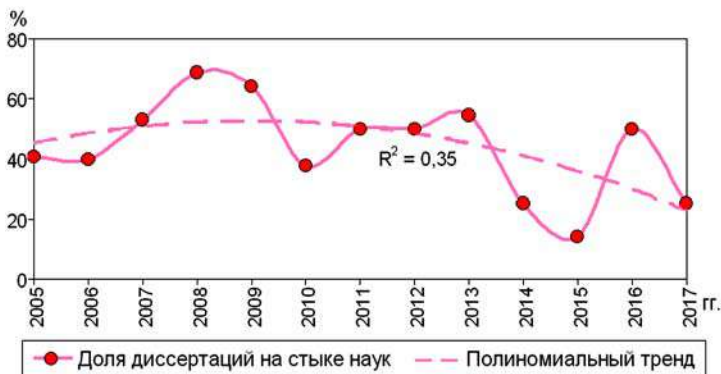
На рис. 56 представлена динамика структуры диссертаций по отраслям науки. Выявлено уменьшение биологических и психологических диссертаций и увеличение – медицинских (см. рис. 56).



**Рис. 56.** Динамика структуры диссертаций по безопасности в чрезвычайных ситуациях по отраслям наук (%).

Диссертаций, представленных в диссертационные советы в 2005–2017 гг. по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» на стыке наук, было около половины – 84 или 48,3 % (табл. 24), что вполне объяснимо – отрасль науки «Медицина катастроф» относится к общим и комплексным проблемам технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства (см. табл. 6).

На рис. 57 представлена динамика вклада диссертаций на стыке наук в общую структуру всех диссертаций. Полиномиальный тренд при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,35$ ) показывает уменьшение данных. Согласованность трендов динамики общего количества диссертаций, представленных в диссертационные советы по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (см. рис. 48), и количества специальностей на стыке науки – функциональная ( $r = 0,92$ ;  $p < 0,001$ ), что указывает на влияние однонаправленных факторов, например количества подготовленных диссертаций по безопасности в ЧС.



**Рис. 57.** Динамика вклада вторых специальностей в общую структуру всех диссертаций по безопасности в чрезвычайных ситуациях (%).

Специальности на стыке наук (вторые специальности) соотносились с разделом 03.00.00 «Биологические науки» 6 (7,1 %), 14.01.00 «Клиническая медицина» – 30 (35,7 %), 14.02.00 «Медико-профилактические науки» – 16 (19,0 %), 14.03.00 «Медико-биологические науки» – 6 (7,1 %), 19.00.00 «Психологические науки» – 23 (24,7 %).



1-й ранг значимости специальностей на стыке наук составили 14.01.17 «Хирургия» с 13 диссертациями и вкладом в структуру 15,9 %, 2-й – 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение» – 12 и 14,6 % соответственно, 3-й – 19.00.04 «Медицинская психология» – 10 и 12,2 % соответственно, 4-й – 19.00.13 «Психология развития, акмеология» – 7 и 8,5 % соответственно, 5-й – 03.02.08 «Экология» – 5 и 6,1 % соответственно. В сумме указанные специальности составили 57,3 % диссертаций, выполненных на стыке наук (см. табл. 24).

**Содержание диссертаций** по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» соотнесли с разделами (табл. 23) и рубриками классификатора по медицине катастроф (табл. 24). Соотнесение содержания диссертаций с 1-м разделом классификатора было только однажды, поэтому в дальнейшем этот показатель не включали в содержательный анализ.

**Таблица 23**

Обобщенные показатели соотнесения содержания диссертаций с разделами классификатора по медицине катастроф (2005–2017 гг.)

Раздел классификатора		Уровень			Структура		
		M ± m	Динамика	R <sup>2</sup>	%	Динамика	R <sup>2</sup>
1.	Общие положения				0,20		
2.	Задачи и организация службы медицины катастроф	0,83 ± 0,39	↓	0,45	2,16	↓	0,33
3.	Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС	3,92 ± 0,98	↓	0,09	9,84	→	0,01
4.	Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС	8,25 ± 1,11	↓	0,51	22,63	↑	0,08
5.	Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС	6,58 ± 1,40	↕	0,76	20,47	↕	0,73
6.	Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей	4,17 ± 1,17	↓	0,22	12,02	↑	0,09
7.	Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС	0,83 ± 0,21	↓	0,02	1,97	↑	0,29
8.	Биологические проблемы в ЧС	1,75 ± 0,41	↔	0,07	4,33	↔	0,07
9.	Психиатрические и психологические аспекты в ЧС	9,58 ± 1,69	↕	0,38	26,38	↕	0,36
	Общий показатель	39,0 ± 5,8	↓	0,54	100,0		

Таблица 24

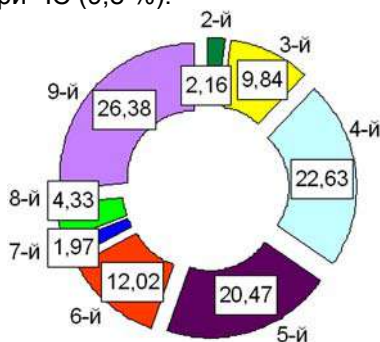
Структура содержания диссертаций по разделам и рубрикам классификатора по медицине катастроф (2005–2017 гг.)

Раздел и рубрика классификатора		%
1. Общие положения		0,20
1.1.	Руководящие документы по медицине катастроф	0,20
1.2.	Терминология, определения, вопросы классификации	
1.3.	Конференции, съезды, медицинские общества и ассоциации	
1.4.	Международное сотрудничество	
1.5.	Прочие общие вопросы	
2. Задачи и организация службы медицины катастроф		2,16
2.1.	Задачи и режимы деятельности службы медицины катастроф	0,59
2.2.	Организация службы медицины катастроф, штатные и нештатные органы управления, учреждения, формирования	1,57
3. Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС		9,84
3.1.	ЧС природного характера	0,39
3.2.	ЧС техногенного характера	3,15
3.3.	Биолого-социальные ЧС. Эпидемии и эпизоотии	1,77
3.4.	Прочие ЧС	3,74
3.5.	Экономический ущерб от медико-санитарных последствий ЧС	0,79
4. Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС		22,63
4.1.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения	6,29
4.2.	Организация медицинской защиты населения и личного состава, участвующего в ликвидации ЧС	2,76
4.3.	Организация медицинского снабжения	2,56
4.4.	Информационное обеспечение и организация управления в ЧС	3,54
4.5.	Подготовка и организация работы учреждений системы здравоохранения в ЧС	3,54
4.6.	Организация санитарно-гигиенического и противозидемического обеспечения	5,12
4.7.	Другие вопросы	0,98
5. Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС		20,47
5.1.	Общие вопросы	6,49
5.2.	Пострадавшие с механической травмой	5,31
5.3.	Пострадавшие с термической травмой	0,79
5.4.	Пострадавшие от токсических веществ	0,20
5.5.	Пострадавшие от ионизирующих излучений	1,97
5.6.	Пострадавшие с политравмой	0,20
5.7.	Инфекционные болезни и эпидемии	0,79
5.8.	Другие пораженные (больные) хирургического и терапевтического профиля	4,72
6. Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей		12,02
6.1.	Общие вопросы	2,56
6.2.	Психофизиологическое и медицинское обеспечение спасателей в ЧС	2,76
6.3.	Экспертиза спасателей	3,94
6.4.	Реабилитация спасателей	2,76
7. Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС		1,97
8. Биологические проблемы в ЧС		4,33



Раздел и рубрика классификатора		%
9. Психиатрические и психологические аспекты в ЧС		26,38
9.1.	Общие вопросы	2,36
9.2.	Поведение людей в ЧС	4,33
9.3.	Отсроченные реакции и состояния	1,97
9.4.	Психологическая готовность людей к ЧС	1,97
9.5.	Психология специалистов профессий экстремального профиля	9,25
9.6.	Оказание экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС	5,91
9.7.	Информационно-психологическое воздействие на людей в ЧС	0,59

На рис. 58 показана структура содержания диссертаций. Наибольшее количество диссертаций отражали психиатрические и психологические аспекты в ЧС (26,4 %), вопросы организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (22,6 %), оказания медицинской помощи и лечения пострадавших при ЧС (20,5 %), проблемы медицинского контроля, экспертизы и реабилитации спасателей (12,0 %), характеристики ЧС различного происхождения, аспекты прогнозирования и моделирования медико-санитарных последствий при ЧС (9,8 %).

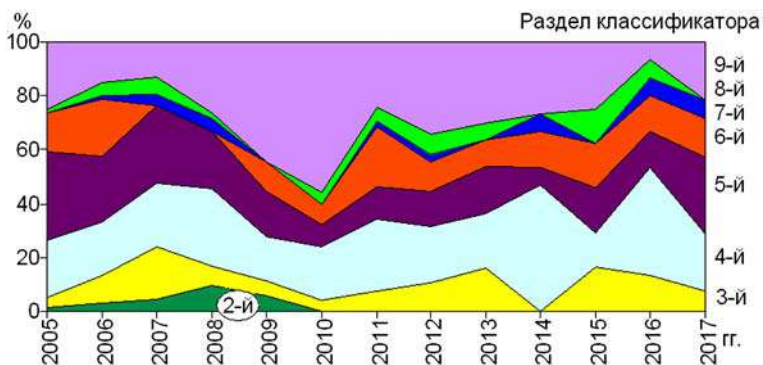


**Рис. 58.** Структура содержания диссертаций по разделам классификатора по медицине катастроф в 2005–2017 гг. (%).

В динамике отмечается уменьшение соотношенных содержательных характеристик диссертаций практически по всем разделам классификатора (см. табл. 23), что вполне объективно – уменьшается абсолютное количество диссертаций.

Динамика структуры содержания диссертаций по разделам классификатора показана на рис. 59. В последний период наблюдения отсутствуют диссертации по оптимизации организации службы медицины катастроф (2-й раздел классификатора), отмечается уменьшение доли информации по биологическим проблемам в ЧС (8-й раздел), психиатрическим и психологическим аспектам в ЧС

(9-й раздел), увеличение – по проблемам организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (4-й раздел), оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС (5-й раздел), медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей (6-й раздел), подготовке специалистов службы медицины катастроф, спасателей и населения к действиям в ЧС (7-й раздел), определенная стабильность – по прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС различного происхождения (3-й раздел).



**Рис. 59.** Динамика структуры содержания диссертаций по разделам классификатора по медицине катастроф (%).

Анализ содержания диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические, медицинские и психологические науки) позволил обобщить 12 областей паспорта научной специальности в 4 рубрики (общих направлений):

1-я – исследование актуальных проблем обеспечения безопасности в ЧС природного, техногенного, биолого-социального и военного характера. Это направление объединяет содержание 1-й, 6-й и 14-й области паспорта научной специальности;

2-я – совершенствование организации службы медицины ЧС, актуальные аспекты прогнозирования, моделирования, защиты населения и ликвидации биологических, медицинских и психологических последствий при ЧС. Это направление объединяет содержание 9-й, 10-й, 13-й, 19-й, 22-й и 23-й области паспорта научной специальности;

3-я – разработка методологии, принципов, средств и методов системы оказания медицинской и психологической помощи пострадавшему населению при различных видах ЧС. Это направление объединяет содержание 6-й, 21-й, 24-й и 25-й области паспорта научной специальности;

4-я – совершенствование профессионального отбора и сопровождения профессиональной деятельности, медицинского контроля, экспертизы, лечения и реабилитации специалистов экстремальных профессий, подготовка специалистов службы медицины катастроф. Это направление объединяет содержание 21-й и 26-й области паспорта научной специальности

Выделенные области научных исследований по медицине чрезвычайных ситуаций, по нашему мнению, должны явиться основой для паспорта научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки.

### **3.3. Метаанализ авторефератов диссертаций и научных статей по медицине катастроф**

Структура соотнесения содержания 2431 научной статьи по медицине катастроф и 174 диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», опубликованных в 2005–2017 гг., с рубриками классификатора сведена в табл. 25.

В связи с большими различиями исходных данных содержательные характеристики документов представили в процентах. Сходство (различия) показателей в динамике за 2005–2017 гг. определили при помощи непараметрического U-критерия Манна-Уитни.

Содержательные характеристики, которые были отнесены к 1-му разделу классификатора (анализ руководящих документов по медицине катастроф, информация о научных конференциях, работе медицинских ассоциаций и сообществ, развитие международного сотрудничества и пр.), нашли освещение только в научных статьях, которые имели информационный характер (см. табл. 25).

Таблица 25

Структура содержания статей по медицине катастроф и диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по рубрикам классификатора (2005–2017 гг.)

Раздел и рубрика классификатора		Структура, %	
		ста- тьи	диссер- тации
1. Общие положения		10,18	0,20
1.1.	Руководящие документы по медицине катастроф	1,25	0,20
1.2.	Терминология, определения, вопросы классификации	0,59	
1.3.	Конференции, съезды, медицинские общества и ассоциации	1,25	
1.4.	Международное сотрудничество	1,37	
1.5.	Прочие общие вопросы	5,72	
2. Задачи и организация службы медицины катастроф		5,81	2,16
2.1.	Задачи и режимы деятельности службы медицины катастроф	1,29	0,59
2.2.	Организация службы медицины катастроф, штатные и нештатные органы управления, учреждения, формирования	4,52	1,57
3. Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС.		16,58	9,84
3.1.	ЧС природного характера	2,38	0,39
3.2.	ЧС техногенного характера	5,15	3,15
3.3.	Биолого-социальные ЧС. Эпидемии и эпизоотии	2,54	1,77
3.4.	Прочие ЧС	4,17	3,74
3.5.	Экономический ущерб от медико-санитарных последствий ЧС	2,34	0,79
4. Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС		25,28	22,63
4.1.	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения	4,41	6,29
4.2.	Организация медицинской защиты населения и личного состава, участвующего в ликвидации ЧС	1,17	2,76
4.3.	Организация медицинского снабжения	3,43	2,56
4.4.	Информационное обеспечение и организация управления в ЧС	4,21	3,54
4.5.	Подготовка и организация работы учреждений системы здравоохранения в ЧС	2,46	3,54
4.6.	Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения	6,59	5,12
4.7.	Другие вопросы	3,01	0,98
5. Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС		13,51	20,47
5.1.	Общие вопросы	6,09	6,49
5.2.	Пострадавшие с механической травмой	1,33	5,31
5.3.	Пострадавшие с термической травмой	0,94	0,79
5.4.	Пострадавшие от токсических веществ	0,66	0,20
5.5.	Пострадавшие от ионизирующих излучений	0,74	1,97
5.6.	Пострадавшие с политравмой	0,12	0,20
5.7.	Инфекционные болезни и эпидемии	0,62	0,79
5.8.	Другие пораженные (больные) хирургического и терапевтического профиля	3,01	4,72
6. Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей		4,10	12,02
6.1.	Общие вопросы	0,74	2,56
6.2.	Психофизиологическое и медицинское обеспечение спасателей в ЧС	1,02	2,76
6.3.	Экспертиза спасателей	1,72	3,94
6.4.	Реабилитация спасателей	0,62	2,76
7. Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС		9,36	1,97
8. Биологические проблемы в ЧС		5,31	4,33

Раздел и рубрика классификатора		Структура, %	
		ста- тьи	диссер- тации
9. Психиатрические и психологические аспекты в ЧС		9,87	26,38
9.1.	Общие вопросы	1,72	2,36
9.2.	Поведение людей в ЧС	1,44	4,33
9.3.	Отсроченные реакции и состояния	1,21	1,97
9.4.	Психологическая готовность людей к ЧС	1,13	1,97
9.5.	Психология специалистов профессий экстремального профиля	1,83	9,25
9.6.	Оказание экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС	2,11	5,91
9.7.	Информационно-психологическое воздействие на людей в ЧС	0,43	0,59

На рис. 60 изображена динамика представления в научных статьях и диссертациях сведений по задачам и организации службы медицины катастроф (2-й раздел классификатора). Полиномиальные тренды при низких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,29$  и  $R^2 = 0,33$  соответственно) показывают уменьшение интереса авторов научных документов к исследованию вопросов организации службы медицины катастроф. Например, у диссертантов эти аспекты после 2009 г. не изучались вовсе (см. рис. 60).



**Рис. 60.** Динамика представления в научных документах сведений о задачах и по организации службы медицины катастроф (2-й раздел классификатора, %).

Согласованность трендов – низкая и отрицательная ( $r = -0,14$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние разнонаправленных факторов, например, макросоциальных в стране, научных интересов организаций или авторов. В структуре содержания статей за 2005–

2017 г. этот раздел составляет 5,8 %, в структуре содержания диссертаций – 2,2 %. Различия статистически значимые ( $p < 0,001$ ).

На рис. 61 изображена динамика вклада информации по характеристикам ЧС различного происхождения, прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС в научных статьях и диссертациях, что соотносилось с 3-м разделом сконструированного классификатора.



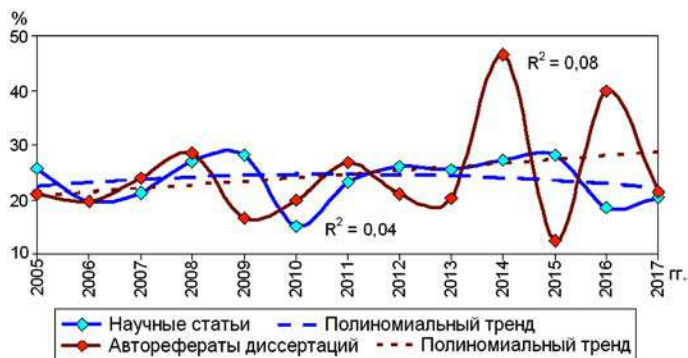
**Рис. 61.** Динамика представления в научных документах сведений о ЧС различного происхождения, прогнозировании и моделировании медико-санитарных последствий при ЧС (3-й раздел классификатора, %).

Полиномиальный тренд показателей содержания научных статей при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,52$ ) напоминает инвертированную U-кривую с максимальными данными в 2009 и 2013 г. и уменьшение сведений в последний период наблюдения (см. рис. 61). Полиномиальный тренд содержания диссертаций при очень низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,01$ ) приближается к горизонтальной линии, что демонстрирует стабильный и, судя по доли вклада в содержание, невысокий интерес к проблемам, которые соотносились с 3-м разделом классификатора.

Согласованность трендов – низкая и отрицательная ( $r = -0,14$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние разнонаправленных факторов. В структуре содержания статей характеристики ЧС различного происхождения, прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС представлялись статистически достоверно чаще и составляли 16,8 %, в диссертациях – 9,4 % ( $p < 0,003$ ).

Наиболее часто в научных документах представлялись медико-биологические последствия техногенных ЧС. Например, в структуре содержания статей они были в 5,2 %, в диссертациях – в 3,2 %. Проблемы ЧС природного характера исследовались в диссертационных работах крайне редко. Как правило, редко изучались и экономические последствия при ЧС (см. табл. 25). В то же время именно при природных ЧС наблюдается массовый характер пострадавших, которым необходимо оказание первой помощи, и самые большие экономические потери (см. табл. 13).

На рис. 62 изображена динамика вклада представлений в научных статьях и диссертациях сведений по организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (4-й раздел классификатора).



**Рис. 62.** Динамика представления в научных документах сведений по организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (4-й раздел классификатора, %).

Полиномиальные тренды при очень низких коэффициентах детерминации показывают достаточно высокий стабильный интерес авторов научных статей и диссертаций к информационному обеспечению и организации управления в ЧС (в структуре 4,2 и 3,5 % соответственно), организации лечебно-эвакуационного обеспечения (4,4 и 6,3 % в структуре содержания), работы учреждений системы здравоохранения в ЧС (2,5 и 3,5 % соответственно), медицинского снабжения (3,4 и 2,6 % соответственно), санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения (6,6 и 5,1 % соответственно) (см. табл. 25). Уместно заметить некоторое увеличение доли содержания перечисленных аспектов в последний период наблюдения в диссертационных исследованиях (см. рис. 62).

Согласованность трендов показателей содержания статей и диссертаций, соотнесенных с 4-м разделом классификатора, – очень низкая ( $r = -0,07$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние разнонаправленных факторов. В структуре содержания вопросы организации медико-санитарного обеспечения в ЧС исследовались в 25,3 % статей и 22,6 % диссертаций. Статистически достоверных различий нет ( $p > 0,05$ ).

На рис. 63 изображена динамика вклада информации по оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС в научных статьях и диссертациях, что соотносилось с 5-м разделом классификатора. При разных по значимости коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,23$  и  $R^2 = 0,73$  соответственно) напоминают U-кривые. В последний период наблюдения отмечается увеличение интереса исследователей к указанным проблемам. Согласованность рассмотренных трендов – низкая ( $r = 0,22$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние в их развитии разных факторов.



**Рис. 63.** Динамика представления в научных документах сведений по оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС (5-й раздел классификатора, %).

В структуре содержания научных документов вопросы оказания медицинской помощи и лечения пострадавших при ЧС были в 13,5 % статей и в 20,5 % диссертаций. Несмотря на значительные различия в показателях статистически значимых отличий нет (см. табл. 25).

Оказалось также, что в содержании диссертационных исследований по сравнению со статьями чаще исследовались вопросы оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС с механической



травмой – 5,3 и 1,3 % соответственно ( $p < 0,05$ ) и пострадавшим от ионизирующих излучений – 2,0 и 0,7 % соответственно ( $p < 0,03$ ).

На рис. 64 изображена динамика вклада информации по медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей в научных статьях и диссертациях, что соотносилось с 6-м разделом классификатора. Полиномиальные тренды с разными по значимости коэффициентами детерминации ( $R^2 = 0,68$  и  $R^2 = 0,09$  соответственно) показывают увеличение данных. Согласованность рассмотренных трендов – низкая ( $r = 0,10$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние в их развитии разных факторов, например макро-социальных, научных интересов организаций или авторов.

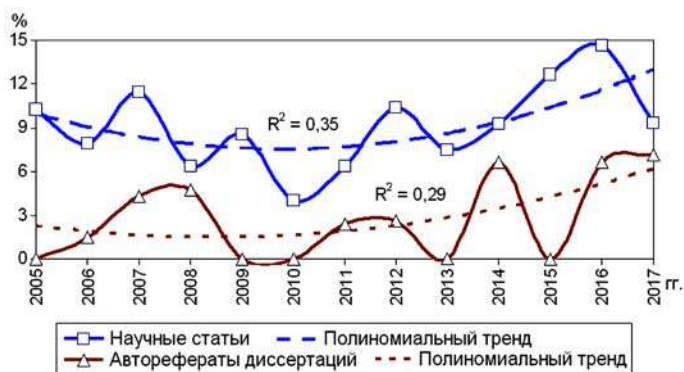


**Рис. 64.** Динамика представления в научных документах сведений по медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей (6-й раздел классификатора, %).

В структуре содержания вопросы медицинского контроля, экспертизы и реабилитации спасателей рассматривались в диссертациях статистически значимо чаще по сравнению со статьями – 12,0 и 4,1 % соответственно ( $p < 0,003$ ). В содержании диссертаций по сравнению со статьями авторами чаще исследовались проблемы психофизиологического и медицинского обеспечения спасателей в ЧС – 2,8 и 1,0 % соответственно ( $p < 0,05$ ), экспертизы спасателей – 3,9 и 1,7 % соответственно ( $p < 0,01$ ), реабилитации спасателей – 2,8 и 0,62 % соответственно ( $p < 0,05$ ) (см. табл. 25).

На рис. 65 показана динамика вклада информации по подготовке специалистов службы медицины катастроф и медицинской подготовке спасателей и населения к действиям в ЧС в содержание

научных статей и диссертаций, что соотносилось с 7-м разделом классификатора.



**Рис. 65.** Динамика представления в научных документах сведений о подготовке специалистов службы медицины катастроф, спасателей и населения к действиям в ЧС (7-й раздел классификатора, %).

Полиномиальные тренды информации по 6-му разделу классификатора при низких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,35$  и  $R^2 = 0,29$  соответственно) напоминают U-кривые с увеличением данных в последний период наблюдения (см. рис. 65). Согласованность трендов – низкая ( $r = 0,32$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние в их развитии разных факторов.

Статистически значимо больше ( $p < 0,001$ ) проблемы подготовки специалистов службы медицины катастроф и медицинской подготовки спасателей и населения к действиям в ЧС представлялись в статьях по сравнению с диссертациями – 9,4 и 2,0 % соответственно (см. табл. 25).

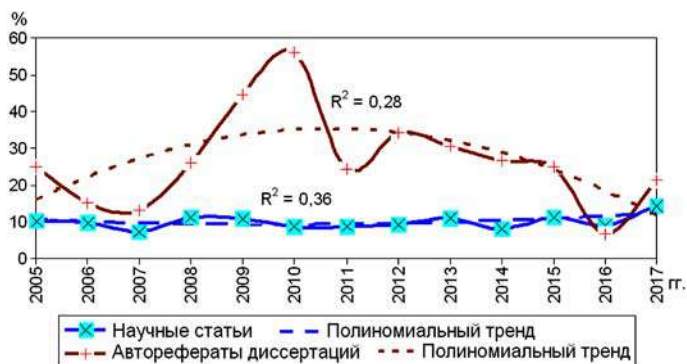
На рис. 66 показана динамика вклада информации в статьях и диссертациях по биологическим проблемам в ЧС, что соотносится с 8-м разделом классификатора. При высокой вариабельности показателей полиномиальные тренды при низких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,15$  и  $R^2 = 0,07$ ) соответственно напоминают пологие инвертированные U-кривые с уменьшением данных в последний период наблюдения. Согласованность трендов – очень низкая ( $r = -0,02$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние в их развитии разнонаправленных факторов.



**Рис. 66.** Динамика представления в научных документах сведений по биологическим проблемам в ЧС (8-й раздел классификатора, %).

Доля информации по биологическим проблемам в ЧС в статьях составляет 5,3 %, в диссертациях – 4,3 %. Статистически достоверных различий нет.

На рис. 67 показана динамика вклада информации в статьях и диссертациях по психиатрическим и психологическим аспектам в ЧС, что соотносится с 9-м разделом классификатора. Полиномиальный тренд доли информации в статьях при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,36$ ) приближается к горизонтальной линии, что указывает на стабильно невысокий интерес авторов к анализируемой проблеме (см. рис. 67).



**Рис. 67.** Динамика представления в научных документах сведений о психиатрических и психологических аспектах в ЧС (9-й раздел классификатора, %).

Полиномиальный тренд доли информации по психиатрическим и психологическим проблемам в ЧС в диссертациях при низком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,28$ ) напоминает инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2009–2010 гг. и уменьшением данных в последний период наблюдения (см. рис. 67).

Согласованность трендов информации в статьях и диссертациях – очень низкая ( $r = -0,02$ ;  $p > 0,05$ ), что может указывать на влияние в их развитии разных факторов (см. рис. 67).

В диссертациях информация по психиатрическим и психологическим проблемам в ЧС представлялась чаще, чем в статьях – 26,4 и 9,9 % соответственно ( $p < 0,001$ ), в том числе по психофизиологическим, эмоциональным и поведенческим реакциям, адаптивным и дезадаптивным состояниям и панике в ЧС – 4,3 и 1,4 % соответственно ( $p < 0,05$ ), психологии специалистов профессий экстремального профиля (профессионально-важных качествах, профессиональной пригодности, профессионально-психологическому отбору, психологическому сопровождению, психологической коррекции и реабилитации, психологии здоровья, психогигиене, профессиональному выгоранию) – 9,2 и 1,8 % соответственно ( $p < 0,001$ ), оказанию экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС – 5,9 и 2,1 % соответственно ( $p < 0,001$ ).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенный поиск в Научной электронной библиотеке позволил создать массив из 2431 отечественной научной журнальной статьи в сфере медицины катастроф, проиндексированной в Российском индексе научного цитирования в 2005–2017 гг. Среднегодовое количество статей составило  $186 \pm 23$ . Полиномиальный тренд при очень высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,90$ ) показывал увеличение количества статей.

Изучив потоки авторефератов диссертаций, представленных в фондах хранения ведущих библиотек страны, входящих в состав организаций реферативно-библиографического обслуживания Государственной системы научной и технической информации России, электронных сайтов организаций, при которых были созданы диссертационные советы, и ВАК Минобрнауки России сформирован массив из 174 авторефератов диссертаций по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим наукам. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,56$ ) показывает уменьшение массива данных.

Отмечается снижение доли методологических исследований при повышении числа работ, направленных на решение менее значимых прикладных задач, на что также указывается в аналитической справке Экспертного совета по медико-биологическим и фармакологическим наукам ВАК Минобрнауки России за 2016 г. [1].

В паспорте специальности из 26 разделов (областей) научных исследований 12 областей, в той или иной степени, отражают сферу медицины катастроф (медицинские, биологические и психологические науки). При проведении метаанализа 12 разделов паспорта научных исследований были интегрированы в 4 основных:

- исследование актуальных проблем обеспечения безопасности в ЧС природного, техногенного, биолого-социального и военного характера;
- совершенствование организации службы медицины ЧС, актуальные аспекты прогнозирования, моделирования и ликвидации биологических, медицинских и психологических последствий ЧС;
- разработка методологии, принципов, средств и методов системы оказания медицинской и психологической помощи пострадавшему населению при различных видах ЧС;

- совершенствование профессионального отбора и сопровождения профессиональной деятельности, медицинского контроля, экспертизы, лечения и реабилитации специалистов экстремальных профессий, подготовка специалистов службы медицины катастроф.

Диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук оказалось 140 (80,6 %), доктора наук – 34 (19,4 %). Диссертаций по биологическим наукам было 17 (9,8 %), медицинским – 119 (68,4 %), психологическим – 38 (21,8 %). Около половины или 48,3 % авторефератов диссертаций выполнялись на стыке наук (по двум специальностям), что вполне объяснимо – отрасль науки «Медицина катастроф» относится к общим и комплексным проблемам технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства.

Содержание статей и авторефератов соотнесли с разработанным классификатором «Медицина катастроф. Служба медицины катастроф». Оказалось, что диссертационные исследования имели больше содержательных откликов на рубрики классификатора, нежели статьи. Как правило, в статьях представлялось решение конкретной задачи, в диссертационных исследованиях таких задач было несколько, что, в какой то степени, указывало на валидность нашего исследования.

Наибольшее количество статей содержало информацию по организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (25,3 %), прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий ЧС (16,6 %) и оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших (13,5 %). Указанные три проблемы составили 55,4 % от структуры содержания статей.

В динамике структуры выявлено увеличение статей, содержанием которых являлись исследования по прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС различного происхождения, по медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей, подготовке специалистов службы медицины катастроф, спасателей и населения к действиям в ЧС, психиатрическим и психологическим проблемам, возникающим в ЧС. Установлено уменьшение информации по общим сведениям о медицине катастроф, организации службы медицины катастроф, оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС. Определенная стабильность информации наблюдалась в статьях по организации медико-санитарного обеспечения в ЧС и биологическим проблемам в ЧС.

Наибольшее количество диссертаций отражали информацию по психиатрическим и психологическим проблемам, возникающим в ЧС (26,4 %), вопросам организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (22,6 %), оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС (20,5 %), проблемам медицинского контроля, экспертизы и реабилитации спасателей (12 %), прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС различного происхождения (9,8 %).

В динамике отмечается уменьшение соотнесенных содержательных характеристик диссертаций практически по всем разделам классификатора, что вполне объективно – уменьшается абсолютное количество диссертаций. В последний период наблюдения отсутствуют диссертации по оптимизации организации службы медицины катастроф (2-й раздел классификатора), отмечается уменьшение доли информации по биологическим проблемам в ЧС (8-й раздел), психиатрическим и психологическим аспектам в ЧС (9-й раздел), увеличение – по проблемам организации медико-санитарного обеспечения в ЧС (4-й раздел), оказанию медицинской помощи и лечению пострадавших при ЧС (5-й раздел), медицинскому контролю, экспертизе и реабилитации спасателей (6-й раздел), подготовке специалистов службы медицины катастроф, спасателей и населения к действиям в ЧС (7-й раздел), определенная стабильность – по прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий ЧС различного происхождения (3-й раздел).

В связи с большими различиями исходных данных содержательные характеристики научных документов представили в процентах. Сходство (различия) показателей в динамике за 2005–2017 гг. определили при помощи непараметрического U-критерия Манна–Уитни. Отмечается низкая согласованность трендов информации по разделам и отдельным рубрикам классификатора в статьях и диссертациях, что может указывать на разнонаправленное влияние факторов, способствующих формированию потока научных документов, например макросоциальных в стране, научных интересов в организациях или личных у авторов.

Содержательные характеристики, которые были отнесены к 1-му разделу классификатора (анализ руководящих документов по медицине катастроф, информация о научных конференциях, работе медицинских ассоциаций и сообществ, развитие международного сотрудничества и пр.), нашли освещение только в научных статьях, которые имели информационный характер.

По сравнению с потоком статей диссертационные исследования содержали статистически достоверно меньше информации по оптимизации организации службы медицины катастроф, штатных и нештатных органов ее управления, деятельности ее учреждений и формирований (2-й раздел классификатора), прогнозированию и моделированию медико-санитарных последствий при ЧС различного происхождения (3-й раздел), подготовке специалистов службы медицины катастроф и медицинской подготовке спасателей и населения к действиям в ЧС (7-й раздел).

Выявлено также, что в диссертациях по сравнению со статьями значительно больше внимания уделялось исследованиям вопросов медицинского контроля, экспертизе и реабилитации спасателей, психиатрическим и психологическим проблемам, которые могут возникать в ЧС, в частности изучению острых психических реакций и отсроченных поведенческих состояний, психологии специалистов профессий экстремального профиля, оказанию экстренной психологической помощи и психологической поддержки населению и специалистам в ЧС.

Метаанализ научных данных и их многолетних информационных потоков позволяет избежать параллельных или тупиковых исследований, наметить наиболее перспективные направления научного познания в сфере медицины катастроф.



## ЛИТЕРАТУРА

1. Аналитические характеристики развития документального потока в аналитической сводке экспертного совета по медико-биологическим и фармакологическим наукам за 2016 г. // Вестн. ВАК Минобрнауки России. 2017. № 4 (10). С. 134–151.
2. Афанасьев В.Н., Юзбашев М.М. Анализ временных рядов и прогнозирование. М. : Финансы и статистика, 2001. 228 с.
3. Гончаров С.Ф., Фисун А.Я., Сахно И.И. [и др.]. Задачи и организация деятельности Всероссийской службы медицины катастроф – функциональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций : учеб. пособие для врачей. М. : ВЦМК Защита, 2016. 114 с.
4. ГОСТ Р 22.0.02–1994 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий, в ред. 31.03.2000 г. Введ. 01.01.1996 г. М. : Изд-во стандартов, 2000. 15 с.
5. ГОСТ Р 22.0.03–1995. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Введ. 01.07.1996 г. М. : Изд-во стандартов, 1995. V, 10 с.
6. ГОСТ Р 22.0.04–1995. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Введ. 01.01.1996 г. М. : Изд-во стандартов, 1995. IV, 10 с.
7. ГОСТ Р 22.0.05–1994. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Введ. 01.01.1996 г. М. : Изд-во стандартов, 1995. IV, 12 с.
8. Гражданская защита : энциклопедия / под общ ред. С.К. Шойгу. М. : Деловой экспресс, 2007. Т. III: К–О. 531 с.
9. Демографический ежегодник России. 2017 : стат. сб. : офиц. изд. / Росстат. 2017. 263 с. URL: [http://www.gks.ru/bgd/regl/B17\\_16/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/regl/B17_16/Main.htm)
10. Евдокимов В.И., Алексанин С.С. Наукометрический анализ исследований по медицине катастроф (2005–2017 гг.) : монография / Всерос. центр экстренно и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. СПб. : Политехника-принт, 2018. 67 с.
11. Евдокимов В.И., Зотова А.В., Рыбников В.Ю. Медицинская психология: наукометрический анализ диссертационных исследований (1980–2012 гг.) : монография / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России ; Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова. СПб. : Политехника-сервис, 2013. 76 с.
12. Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю., Шамрей В.К. Боевой стресс: наукометрический анализ отечественных публикаций (2005–2017 гг.) : науч. изд. / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, С.-Петерб. гос. ун-т. СПб. : Политехника-принт, 2018. 170 с.
13. Кадры высшей научной квалификации. URL: <http://science-expert.ru/>.

14. Кононова С.В. Развитие государственной системы подготовки научных кадров высшей квалификации в России (1724–2005) : монография. Ставрополь : Ставропольсервисшкола, 2006. 410 с. (Ученые степени в России).
15. Критерии информации о чрезвычайных ситуациях : приложение к приказу МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 08.07.2004 г. № 329» // Бюл. нормативных актов федер. органов исполнит. власти. 13.04.2009, № 15.
16. Методические рекомендации по определению количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера / В.А. Акимов, А.А. Быков, В.Ю. Востоков [и др.] // Пробл. анализа риска. 2007. Т. 4, № 4. С. 347–367.
17. Налимов В.В., Мульченко З.М. Наукометрия. Изучение развития науки как информационного процесса. М. : Наука, 1969. 192 с.
18. Неволин В.Н. О некоторых тенденциях в аттестации кадров высшей научной квалификации // Бюл. ВАК Минобразования РФ. 2005. № 5. С. 2–6.
19. Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени : прил. к приказу Минобрнауки РФ от 23.10.2017 г. № 1027 (ред. от 23.03.2018 г.)
20. О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : Федер. закон РФ от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ с изм. // Собр. законодательства Рос. Федерации. 26.12.1994. № 35, ст. 3648.
21. О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : постановление Правительства РФ от 21.05.2007 г. № 304, с изм. // Собр. законодательства Рос. Федерации. 28.05.2007. № 22, ст. 2640.
22. О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в [2005–2017] : гос. докл. / МЧС России. М., 2006–2018.
23. О федеральной информационной системе государственной научной аттестации : постановление Правительства России от 18.10.2013 г. № 1005 // Собр. законодательства Рос. Федерации. 02.12.2013. N 48, ст. 6251
24. Об утверждении Положения о формировании перечня научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым–четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» : постановление Правительства России от 11.05.2017 г. № 553 (ред. от 22.05.2019 г.) // Собр. законодательства Рос. Федерации. 22.05.2017. № 21, ст. 3006.
25. Огурцов А.П. Науковедение // Большая российская энциклопедия : в 35 т. М. : Бол. рос. науч. энцикл., 2013. Т. 22. С. 145–146.
26. Паспорта научной специальности. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching>.

26. Паспорта научной специальности. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching>.

27. Положение о порядке присуждении ученых степеней : утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, в ред. 01.10.2018 г. URL <http://www.pravo.gov.ru>, 04.10.2018.

28. Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук : утв. приказом Минобрнауки РФ от 10.11.2017 г. № 1093. URL <http://www.pravo.gov.ru>.

29. Решением Государственного комитета СССР по науке и технике от 13 08.1990 г. № 769 «О внесении дополнений в номенклатуру специальностей научных работников» // Бюл. ВАК СССР. 1991. № 3. С. 44.

30. Якушев А.Н., Климов А.Ю. Оценка результатов диссертаций на соискание ученых степеней в России // Гос. служба. 2008. № 2. С. 115–121.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Указатель авторефератов диссертаций по специальности 05.23.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим наукам (2005–2017 гг.)

<b>Биологические науки</b>	Руб- рика
<i>Бадтиев Ю.С.</i> Методология биодиагностики качества окружающей среды военных объектов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> ; спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Бадтиев Юрий Саламович ; [Экол. центр Минобороны России; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. М., 2006. 47 с.	3.2; 4.6; 8.0
<i>Власенко М.А.</i> Элементный статус, показатели свободнорадикального окисления и антиоксидантной системы у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России с заболеваниями органов пищеварения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Власенко Мария Александровна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2012. 23 с.	8.0; 9.5
<i>Власова Н.Г.</i> Оценка доз облучения населения в отдаленном периоде после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Власова Наталья Генриховна ; [Респ. науч.-практ. центр радиац. медицины и экологии человека Минздрава Респ. Беларусь ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 38 с.	3.2; 3.5; 5.5; 8.0; 9.3
<i>Горюнова С.В.</i> Закономерности процесса антропогенной деградации водных объектов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> ; спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Горюнова Светлана Васильевна ; [Рос. ун-т дружбы народов, ООО «Альфамед 2000»; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. М., 2006. 49 с.	3.2; 8.0
<i>Иванов О.П.</i> Междисциплинарный подход к изучению сложных систем опасных природных процессов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Иванов Олег Петрович ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. М., 2010. 48 с.	3.1; 8.0
<i>Ксенофонтов А.М.</i> Динамика психологического статуса сотрудников органов внутренних дел под влиянием экстремальных факторов служебно-боевой деятельности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Ксенофонтов Александр Михайлович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 19 с.	9.1; 9.2; 9.5
<i>Ковалев В.В.</i> Оценка рисков стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций в агропромышленном комплексе Смоленской области и мероприятия по их снижению : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> ; спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Ковалев Владимир Васильевич ; [Рос. ун-т дружбы народов]. М., 2007 30 с.	3.1; 3.5; 8.0
<i>Колошук О.П.</i> Психологические и психофизиологические критерии оценки профессиональной пригодности специалистов, аттестуемых на статус	6.3; 9.5

- спасателя международного класса : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Колошук Ольга Петровна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 25 с.
- Лашенова Т.Н.* Комплексная оценка состояния окружающей среды по радиационным и химическим факторам при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Лашенова Татьяна Николаевна ; [Объединен. экол.-технол. и науч.-исслед. центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (МосНПО «Радон»); Рос. ун-т дружбы народов]. М., 2008. 47 с. 3.2; 8.0
- Леон Намуче Хосе Карлос.* Влияние акустической автотранспортной нагрузки на эколого-функциональное состояние популяции городских жителей: на прим. г. Чиклайо Респ. Перу : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Леон Намуче Хосе Карлос ; [Науч.-исслед. ин-т строит. физики; Рос. ун-т дружбы народов]. М., 2006. 18 с. 3.2; 4.2; 8.0
- Лукина И.Н.* Методические подходы к оптимизации организационно-штатной структуры территориальных центров медицины катастроф : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Лукина Ирина Николаевна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 23 с. 2.2; 3.5; 4.5
- Маруняк С.В.* Динамика психофизиологической адаптации молодых специалистов Военно-морского флота к экстремальным условиям служебно-боевой деятельности : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.02 <Психофизиология> / Маруняк Светлана Владимировна ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 17 с. 9.2; 9.5; 9.6
- Парфёнов А.И.* Биоэлементный статус ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих в Северо-Западном регионе России : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Парфёнов Александр Иванович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2015. 21 с. 3.2; 5.5; 5.8; 8.0
- Сарычева С.С.* Радиационная защита пациентов при проведении интервенционных рентгенологических исследований : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Сарычева Светлана Сергеевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 21 с. 3.4; 5.5; 8.0
- Стапат И.П.* Система гигиенических требований по ограничению облучения населения Российской Федерации природными источниками излучения : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Стапат Иван Павлович ; [С.-Петерб. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены им. П.В. Рамзаева; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2012. 45 с. 3.4; 5.5; 8
- Шевцова О.А.* Психологическая коррекция расстройств невротического уровня у лиц опасных профессий : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шевцова Ольга Александровна ; [Голицын. погранич. ин-т ФСБ России; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2010. 27 с. 9.1; 9.5; 9.6
- Ушал И.Э.* Биоэлементный статус ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (остеопенич. синдром) : авто-

реф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : 6.3;  
 спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Ушал Инна Эдвардов- 8.0  
 на : [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС  
 России]. СПб., 2012. 23 с.

## Медицинские науки

*Абдурзаков С.-А. С.-А.* Восстановление системы организации оказания 3.4;  
 медицинской помощи населению, нарушенной в результате вооруженного 4.1;  
 конфликта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность 4.5;  
 в чрезв. ситуациях> / Абдурзаков Сайд-Альви Сайд-Ахмедович ; [Всерос. 7.0  
 центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 23 с.

*Авдеева В.Г.* Организационно-функциональная модель типовой образо- 2.2;  
 вательно-методической системы службы медицины катастроф региональ- 7.0  
 ного уровня : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопас-  
 ность в чрезв. ситуациях> / Авдеева Валентина Геннадьевна ; [Террит.  
 центр медицины катастроф Перм. обл., Всерос. центр медицины катастроф  
 «Защита»]. М., 2006. 31 с.

*Албакова З. А.-М.* Организация анестезиологического и реанимационного 4.1;  
 обеспечения при дорожно-транспортных и огнестрельных травмах головы и 4.5;  
 конечностей в условиях ЦРБ Республики Ингушетия : автореф. дис. ... 5.2  
 канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Алба-  
 кова Зара Абдул-Мажитовна ; [Центр. район. б-ца Сунежского р-на Респ.  
 Ингушетия, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 27 с.

*Алимов О.А.* Оказание медицинской помощи и лечение ЛОР-заболеваний 5.1;  
 вынужденным переселенцам Чеченской Республики в условиях проведения 5.8  
 антитеррористической операции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец.  
 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Алимов Олег Александрович ;  
 [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 22 с.

*Анисин А.В.* Особенности минно-взрывных повреждений при использо- 4.2;  
 вании специальных средств защиты сапера: (эксперим. исслед.) : автореф. 4.3  
 дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> /  
 Анисин Алексей Владимирович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медици-  
 ны им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 22 с.

*Арсанукаева А.С.* Комплексная социально-гигиеническая оценка состоя- 6.3;  
 ния профессионального здоровья сотрудников специального подразделе- 9.5  
 ния МВД Чеченской Республики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец.  
 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Арсанукаева Аминат Султа-  
 новна ; [Центр мед. катастроф Чеченской Респ., Всерос. центр медицины  
 катастроф «Защита»]. М., 2005. 23 с.

*Балабан М.Д.* Ранняя диагностика и профилактика функциональных на- 5.8;  
 рушений желчного пузыря и желчевыводящих путей у лиц опасных профес- 6.1  
 сий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в  
 чрезв. ситуациях> / Балабан Михаил Дмитриевич ; [Лечебно-реабилитац.  
 центр, Медздор. центр санатория «Юг» ООО «Астраханьгазпром»; Всерос.  
 центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 24 с.

*Баранов А.В.* Медико-тактическая характеристика травм таза у постра- 3.4;  
 давших в дорожно-транспортных и других нештатных происшествиях в 4.1;  
 условиях областного центра Европейского Севера России (на прим. г. Ар- 4.5;

- хангельска) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.15 <Травматология и ортопедия> / Баранов Александр Васильевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2013. 19 с. 5.2
- Баранова Н.Н.* Система подготовки специалистов выездных авиамедицинских бригад в Российской Федерации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Баранова Наталья Николаевна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2016. 38 с. 7.0; 4.1; 4.5
- Барачевский Ю.Е.* Оптимизация деятельности территориальной службы медицины катастроф Европейского Севера России : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Барачевский Юрий Евлампиевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2007. 39 с. 2.1; 2.2; 3.4; 4.5; 7.0
- Баркляя В.И.* Совершенствование системы подготовки фельдшеров скорой медицинской помощи для работы в условиях ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Баркляя Вадим Ильич ; [Науч.-практ. центр экстрен. мед. помощи Москвы, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2007. 25 с. 7.0
- Беганова Т.В.* Реализация национальной стратегии профилактики неинфекционных заболеваний в Российской Федерации у лиц опасных профессий, имеющих факторы риска формирования сердечно-сосудистых заболеваний : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Беганова Татьяна Викторовна ; [Лечебно-реабилитационный центр МЗ РФ, Медицинский стоматологический институт; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2011. 47 с. 4.4; 5.8; 6.3; 6.4
- Бескаравайный Е.Б.* Характеристика адаптивных реакций организма военнослужащих отряда специального назначения, дислоцированного в северном регионе, к воздействию психотравмирующих условий служебно-боевой деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Бескаравайный Егор Борисович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2015. 19 с. 6.3; 9.5;
- Безкишский Э.Н.* Динамическая оценка функционального состояния специалистов опасных профессий с использованием автоматизированной системы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Безкишский Эдуард Николаевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 27 с. 4.4; 6.3
- Большакова М.А.* Посттравматический болевой синдром у пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Большакова Мария Андреевна ; [Красноярский гос. мед.ун-т им. Войно-Ясенецкого; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. Красноярск, 2017. 31 с. 4.3; 4.4; 5.1; 5.2;
- Бонитенко Е.Ю.* Токсичность и особенности метаболизма этанола, «суррогатов» алкоголя и спиртов, способных вызывать массовые отравления: обоснования направлений фармакологической профилактики и терапии интоксикаций (клинико-эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.20 <Токсикология> / Бонитенко Евгений Юрьевич ; [С.-Петерб. мед. акад. последиплом. образования, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007. 46 с. 5.4; 8.0
- Бронский В.И.* Социально-стрессовые расстройства и предпосылки реабилитации взрослого населения в отдаленном периоде Чернобыльской 5.5; 6.3;

- катастрофы : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Бронский Владимир Иванович ; [Респ. науч.-практ. центр радиац. медицины и экологии человека, Гомел. гос. мед. ун-т, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 42 с. 6.4; 9.3
- Будникова Л.Н.* Эффективность применения низкоэнергетической электромагнитной и светоцветовой терапии для коррекции невротических расстройств, связанных со стрессом у участников ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Будникова Лилия Николаевна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 25 с. 9.5; 9.6;
- Булатова С.И.* Обоснование комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению и снижению медико-санитарных последствий биолого-социальных чрезвычайных ситуаций: на прим. Респ. Марий Эл : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> / Булатова Светлана Ильгизовна ; [Упр. Федер. службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Марий Эл, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2009. 24 с. 3.3; 4.6; 5.7
- Вальский В.В.* Объединенный мобильный медицинский отряд как форма взаимодействия военно-медицинской службы и гражданского здравоохранения при чрезвычайных ситуациях территориального уровня : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Вальский Василий Викторович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2008. 22 с. (Для служеб. пользования). 4.1; 4.5;
- Вишневская М.В.* Диагностика нарушений адаптации у спасателей и их коррекция на санаторном этапе реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Вишневская Марина Владимировна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2009. 30 с. 6.2; 6.3; 6.4; 9.5
- Вяткин А.А.* Сочетанная проводниковая анестезия у пораженных с травмой опорно-двигательной системы в условиях полевой многопрофильного госпиталя : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Вяткин Александр Андреевич ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 24 с. 4.1; 5.1; 5.2
- Гайворонская В.В.* Физиолого-гигиеническая оценка спальных мешков как вида снаряжения специального защитно-спасательного назначения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гайворонская Виктория Витальевна ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 23 с. 4.3; 6.2
- Гайда А.И.* Неотложные мероприятия по предупреждению распространения туберкулеза легких с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий в Архангельской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.16 <Фтизиатрия> / Гайда Анастасия Игоревна ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2015. 22 с. 3.3; 4.3; 5.7
- Гармаш О.А.* Экстренная консультативная медицинская помощь в Российской Федерации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гармаш Ольга Александровна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2014. 36 с. 1.1; 4.1; 4.4; 4.5



- Гибадуллин М.М.* Методические подходы к оценке качества оказания медицинской помощи раненым и больным на догоспитальном этапе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гибадуллин Марат Мулланурович ; [С.-Петерб. гос. педиатр. мед. акад.]. СПб., 2006. 19 с. 4.1; 5.1;
- Голендухин К.Г.* Обоснование использования гипербарической переспирации в коррекции пограничных и патологических функциональных состояний специалистов с напряженными и опасными условиями служебной деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Голендухин Константин Германович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2017. 23 с. 5.1; 6.2; 6.4; 9.5
- Головинова В.Ю.* Анализ состояния здоровья и нейросетевое прогнозирование заболеваемости сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Головинова Вероника Юрьевна ; [Самар. воен.-мед. ин-т, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. Самара, 2010. 24 с. 4.4; 6.1; 6.3
- Горелова О.М.* Диагностическая значимость длительной пассивной ортостатической пробы в выявлении дисрегуляции сердечно-сосудистой системы у спасателей МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец.14.00.16 <Патол. физиология> / Горелова Ольга Михайловна ; [Науч.-исслед. ин-т кардиологии им. А.Л. Мясникова, Всерос. центр экстрен.и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России,]. СПб., 2009. 25 с. 5.1; 6.3;
- Гребенюк Б.В.* Организационная структура и совершенствование деятельности штаба Всероссийской службы медицины катастроф : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гребенюк Борис Васильевич ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2009. 23 с. 2.1; 2.2; 4.1; 4.4; 4.5
- Григоров И.И.* Обеспечение травмобезопасности при воздействии импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Григоров Иван Иванович ; [Войсковая часть № 33491, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007. 24 с. 3.2; 4.2
- Гуменюк С.А.* Организация медицинского обеспечения пострадавших при пожарах на догоспитальном этапе на территории мегаполиса : автореф. дис. ... канд. мед. наук: спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гуменюк Сергей Андреевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2016. 22 с. 3.4; 4.1; 4.4; 5.3
- Гусеница С.Г.* Обоснование использования контрастных температурных воздействий для коррекции стрессогенных соматоформных расстройств у специалистов опасных профессий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гусеница Сергей Георгиевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2012. 20 с. 6.4; 9.5;
- Дедюшина Е.В.* Совершенствование организации экстренной помощи акушерско-гинекологическим больным территориальным центром медицины катастроф : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Дедюшина Елена Вячеславовна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 29 с. 2.2; 4.1; 5.8

- Джелиев И.Ш.* Организация и оказание медицинской помощи детям с огнестрельными ранениями груди и живота в условиях чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Джелиев Игорь Шамильевич ; [Сев.-Осет. гос. мед. акад., Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2007. 44 с. 3.4; 4.1; 5.1; 5.2
- Езельская Л.В.* Неотложная специализированная медицинская помощь детям, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.19 <Детская хирургия> / Езельская Лилия Владимировна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2012. 28 с. 3.4; 4.1; 4.5; 5.2
- Железняк Л.В.* Совершенствование деятельности лечебных учреждений муниципального уровня при перепрофилировании их для работы в противозаразном режиме при чрезвычайных ситуациях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Железняк Лариса Викторовна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 27 с. 3.3; 4.5; 4.6
- Железняков Е.В.* Оценка состояния эндотелия сосудов в донозологической диагностике сердечно-сосудистых заболеваний у спасателей МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Железняков Евгений Владимирович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 21 с. 5.1; 5.8; 6.3
- Жолобов В.Е.* Служба профилактики и борьбы со СПИД в мегаполисе: концепции, модель, организационно-методическое обеспечение : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Жолобов Владимир Евгеньевич ; [Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 47 с. 3.3; 4.5; 4.6; 7.0; 9.6
- Загаров Е.С.* Психофизиологический мониторинг операторов корабельных АСУ при тренировках в условиях чрезвычайной ситуации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.08 <Авиац., космич. и мор. медицина> / Загаров Евгений Сергеевич ; [1-й Центр. науч.-исслед. ин-т Минобороны России, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 24 с. 4.4; 6.2; 9.5
- Закревский Ю.Н.* Особенности тяжелых изолированных и сочетанных повреждений у специалистов плавсостава Военно-морского флота : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Закревский Юрий Николаевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2006. 20 с. 4.1; 5.6; 6.1
- Закревский Ю.Н.* Обоснование системы оказания медицинской помощи и лечения пострадавших в морских катастрофах : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Закревский Юрий Николаевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2013. 37 с. 3.4; 4.4; 4.5; 5.2; 5.8
- Илатовский А.В.* Оценка качества и эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим при ранениях и травмах таза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Илатовский Александр Васильевич ; [С.-Пе-терб. гос. педиатр. мед. акад.]. СПб., 2007 19 с. 4.1; 5.1; 5.2

- Инжеваткин Д.И.* Клинико-диагностическое значение нарушений внут- 5.5;  
рипеченочной гемодинамики у больных хроническим неалкогольным стеа- 5.8;  
тогепатитом – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС :  
автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв.  
ситуациях> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Инжеваткин Денис Игорев-  
ич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова  
МЧС России]. СПб., 2009. 28 с.
- Ичитовкина Е.Г.* Клинические и социально-психологические особенно- 6.1;  
сти комбатантов министерства внутренних дел при воздействии стресс- 9.5;  
факторов боевой обстановки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 9.6  
05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психиатрия> /  
Ичитовкина Елена Геннадьевна ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2011. 20 с.
- Ичитовкина Е.Г.* Психическое здоровье комбатантов Министерства внут- 4.5;  
ренних дел в экстремальных условиях оперативно-служебной деятельно- 6.2;  
сти : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. 6.3;  
ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психиатрия> / Ичитовкина Елена Геннадьев- 9.5  
на ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2016. 41 с.
- Кажанов И.В.* Обоснование хирургической тактики в остром периоде 4.3;  
травматической болезни при нестабильных травмах таза на этапах меди- 5.2  
цинской эвакуации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.17 <Хи-  
рургия> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Кажанов  
Игорь Владимирович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. СПб., 2013. 16 с.
- Казарьян С.М.* Организационно-методические особенности раннего хи- 4.7;  
рургического лечения ограниченных глубоких ожогов в условиях чрезвычай- 5.3  
ных ситуаций : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безо-  
пасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Казарьян Сергей  
Мартикович ; [1474 военный госпиталь Черноморского флота; Всерос.  
центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России].  
СПб., 2009. 18 с.
- Карпушина И.А.* Направленный транспорт антибиотиков в комплексной 5.1;  
терапии хронической бактериальной инфекции у персонала атомной элек- 5.8;  
тростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопас- 8.0  
ность в чрезв. ситуациях> / Карпушина Инна Александровна ; [Всерос.  
центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России].  
СПб., 2007. 25 с.
- Кобозова К.А.* Органические непсихотические аффективные расстрой- 6.1;  
ства у военнослужащих-участников боевых действий в отдаленном периоде 6.3;  
закрытой черепно-мозговой травмы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 9.5  
спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психи-  
атрия> / Кобозова Ксения Алексеевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац.  
медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 21 с.
- Ковалева Н.Н.* Внезапная смерть среди работников горно-химического 4.2;  
производства : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопас- 4.7;  
ность в чрезв. ситуациях> / Ковалева Надежда Николаевна ; [Центр. мед.- 5.1  
сан. часть № 51 г. Железногорска Красноярского края; Всерос. центр меди-  
цины катастроф «Защита». М., 2005. 25 с.
- Коваленко Р.А.* Разработка и оценка эффективности местного гемоста- 4.2;  
тического средства на основе синтетического цеолита для остановки мас- 4.3;  
сивных наружных кровотечений : автореф. дис.... канд. мед. наук : спец. 5.1  
05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> /

- Коваленко Роман Александрович ; [Науч.-произв. центр «Фармзащита», Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2010. 21 с.
- Коваль В.В.* Совершенствование организации медицинской помощи жителям провинции при высокой заболеваемости раком мочевого пузыря работников вредных производств : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Коваль Вадим Витальевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2008. 22 с. 4.1; 5.1; 5.8
- Козлов Е.В.* Психологическое обоснование необходимости совершенствования системы подготовки водителей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Козлов Егор Валериевич ; [Науч.-метод. центр подготовки водителей, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2012. 30 с. 4.4; 6.2; 7.0
- Колдин А.В.* Комплексная оценка эффективности организации оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в догоспитальном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Колдин Алексей Викторович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2010. 24 с. 4.1; 4.5; 5.2
- Кондаков А.Ю.* Экспериментальное изучение эффективности применения интерлейкина-1 $\beta$  при сочетанных радиационных поражениях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.01.01 <Радиобиология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Кондаков Александр Юрьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. СПб., 2013. 23 с. (Для служеб. пользования). 4.2; 5.5
- Коновалов Е.А.* Психологическая и психофизиологическая адаптация спасателей в условиях Европейского Севера : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.02 <Психофизиология> / Коновалов Евгений Анатольевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 19 с. 6.2; 9.5
- Коробицын А.П.* Хирургическое лечение и социальные последствия проникающих криминальных ранений груди и живота у жителей сельских районов Архангельской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.27 <Хирургия> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Коробицын Алексей Петрович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 19 с. 4.5; 5.1; 5.2
- Космодемьянский Л.В.* Межсистемные взаимодействия в формировании профессионального здоровья лиц опасных профессий: анализ, оценка и коррекция нарушений : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Космодемьянский Леонид Владимирович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2011. 53 с. 6.1; 6.4; 9.5
- Кошелев В.П.* Система последипломной подготовки врачебных кадров службы медицины катастроф: состояние и направления совершенствования : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Кошелев Виктор Петрович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 41 с. 2.1; 7.0
- Кравцов С.Н.* Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с комбинированными ожоговыми поражениями при чрезвычайных ситуациях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Кравцов Сергей Николаевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007. 22 с. 4.1; 5.3

- Крюкова Е.А.* Неотложная офтальмологическая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в мегаполисе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.08 <Глазные болезни> : спец 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Крюкова Екатерина Александровна ; [Рос. мед. акад. последиплом. образования; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2007. 23 с. 4.1; 5.1; 5.8
- Лазарев Г.В.* Организационно-клинические аспекты оказания медицинской помощи при огнестрельных ранениях ободочной и прямой кишок в вооруженных конфликтах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Лазарев Георгий Васильевич ; [3-й Центр. воен. клинич. госпиталь им. А.А. Вишневского; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 32 с. 4.1; 5.2
- Лазук П.В.* Влияние психогенного стресса, возникшего в условиях чрезвычайной ситуации, на орган зрения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец 14.00.08 <Глазные болезни> / Лазук Петр Викторович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 24 с. 5.8; 9.4; 9.5
- Лачаева М.А.* Диагностика и интенсивная терапия закрытой тупой травмы сердца на догоспитальном этапе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Лачаева Мария Александровна ; [Науч.-практ. центр экстрен. мед. помощи Москвы; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 28 с. 4.7; 5.2
- Локтионов П.В.* Комплексное лечение ран конечностей у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и на производстве : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Локтионов Павел Владимирович; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2017. 24 с. 4.5; 5.2; 7.0
- Ляшенко А.А.* Совершенствование организации медицинской помощи лицам с никотиновой зависимостью и коморбидной патологией дыхательной системы в условиях антропогенно-агрессивной среды промышленного производства : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Ляшенко Артем Александрович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2013. 17 с. 3.2; 5.8; 6.4; 9.5
- Марченко Т.А.* Медико-психологическая реабилитация населения, пострадавшего в крупномасштабных радиационных катастрофах, в отдаленном периоде: концепция, принципы, технологии: на прим. аварии на Чернобыл. АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Марченко Татьяна Андреевна ; [Междунар. ун-т природы, общества и человека «Дубна», Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 48 с. 2.2; 6.4; 9.3; 9.6
- Матвеев Р.П.* Организационные и лечебные аспекты множественной и сочетанной травмы опорно-двигательной системы в условиях Европейского Севера : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.22 <Травматология и ортопедия> / Матвеев Рудольф Павлович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2006. 46 с. 4.1; 4.5; 5.2
- Медведкова Е.А.* Медико-социальные аспекты автодорожного травматизма в областном центре Северо-Западного региона : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Медведкова Елена Анатольевна ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 17 с. 3.4; 5.1; 5.2

- Метляева Н.А.* Медико-психофизиологическая оценка адаптации лиц, подвергшихся радиационному воздействию : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Метляева Нэля Андреевна ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. М., 2005. 80 с. 4.7; 6.2
- Митин И.Н.* Психофизиологическая адаптация как ведущий фактор обеспечения безопасности дорожного движения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Митин Игорь Николаевич ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2015. 31 с. 3.4; 6.2; 9.2
- Мордовский Э.А.* Масштаб, структура и потери учета причин алкоголь-атрибутивной смертности и обоснование путей его совершенствования на Европейском Севере России (на прим. Архангельской обл.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Мордовский Эдгар Артурович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2013. 18 с. 3.4; 4.4
- Напханюк С.М.* Особенности повреждений, наносимых боевыми морскими животными: эксперим. исслед. : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Напханюк Сергей Михайлович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 25 с. 4.3; 5.1; 5.2; 5.8
- Никишова Е.И.* Применение модифицированной системы мониторинга как основы организации мероприятий, направленных на предупреждение эпидемии лекарственно устойчивого туберкулеза в Архангельской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.26 <Фтизиатрия> / Никишова Елена Ильинична ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2007. 19 с. 3.3; 4.6; 5.7
- Олешко В.А.* Медико-психологическая коррекция психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Олешко Виктор Алексеевич ; [1-й Воен.-мор. клинич. госпиталь, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 39 с. 6.2; 6.3; 6.4; 9.5
- Омаров А.Ш.* Санитарно-противоэпидемиологическое обеспечение населения Республики Дагестан в условиях чрезвычайных ситуаций : автореф. дис... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Омаров Ахмед Шамилович ; [Террит. упр. Роспотребнадзора по Респ. Дагестан, Ставроп. науч.-исслед. противочум. ин-т; Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены]. М., 2006. 28 с. 3.4; 4.6
- Петлах В.И.* Организация и оказание хирургической помощи в полевом педиатрическом госпитале: на опыте работы в Чеченской Республике : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.35 <Детская хирургия> / Петлах Владимир Ильич ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 44 с. 2.2; 4.1; 4.4; 5.1; 5.8
- Петров В.П.* Риск медико-санитарных последствий в чрезвычайных ситуациях, технология организации медицинского обеспечения населения: по материалам исслед. территории. Чувашской Респ. : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Петров Вячеслав Петрович ; [Чувашский гос. ун-т им. И.Н. Ульянова; Гос. ин-т усоверш. врачей Минобороны России]. Чебоксары, 2007. 37 с. 3.4; 4.1; 4.5; 5.1

- Племянникова Е.В.* Метаболический синдром у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Племянникова Екатерина Владимировна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 23 с. 5.8; 6.1
- Погодин А.Ю.* Медицинская помощь при огнестрельных ранениях мочевого пузыря и уретры во внутренних вооруженных конфликтах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Погодин Антон Юрьевич ; [3-й Центр. воен. клинич. госпиталь им. А.А. Вишневецкого, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2012. 23 с. 4.1; 4.5; 5.2
- Пронина Г.А.* Особенности метаболического синдрома у спасателей МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.03 <Патол. физиология> / Пронина Галина Александровна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2014. 21 с. 5.1; 6.1; 6.3; 9.5
- Прохорова М.М.* Использование современных методик в ранней диагностике изменений углеводного обмена и узловых образований щитовидной железы у лиц опасных профессий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Прохорова Маргарита Михайловна ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2006. 26 с. 5.8; 6.1; 6.3
- Радионов И.А.* Адаптогенные свойства металлокомплекса цинка и имидазола (ацизола) у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Радионов Игорь Алексеевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 20 с. 4.2; 4.3; 8.0
- Ремизевич Р.С.* Инсомнические нарушения при тревожных расстройствах у военнослужащих молодого возраста экстремальных видов профессиональной деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психиатрия> / Ремизевич Роман Сергеевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 22 с. 5.8; 6.1; 6.2; 9.5
- Родыгина Ю.К.* Медико-психологические и нейробиологические детерминанты профессиональной деятельности в экстремальных условиях : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Родыгина Юлия Кимовна ; [С.-Петерб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова, Сев. гос. мед. ун-т; С.-Петерб. науч.-исслед. психоневрол. ин-т им. В.М. Бехтерева]. СПб., 2011. 42 с. 6.4; 8.0; 9.5
- Рожко А.В.* Чернобыльская катастрофа: медико-биологические закономерности формирования и прогнозирование тиреоидной патологии у населения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Рожко Александр Валентинович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 41 с. 3.2; 4.2; 5.5; 8.0
- Рыболовлева А.Г.* Организация лечебно-диагностической помощи в лагере соединения военнослужащим внутренних войск с сотрясением головного мозга в условиях чрезвычайных ситуаций, вооруженных конфликтов и в повседневной служебно-боевой деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Рыболовлева Алена Геннадьевна ; [Гл. воен. клинич. госпиталь Внутрен. войск МВД России; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 18 с. 4.1; 5.2

- Савватеева О.Ю.* Эффективность противоожоговых гидрогелевых средств двойного назначения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: (эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Савватеева Ольга Юрьевна ; [Науч.-произв. центр «Фармазащита», Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 22 с. 4.2; 4.3
- Савченко А.В.* Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов : автореф. дис. ... канд. мед. наук: спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Савченко Александра Викторовна ; [Медицинский ун-т «Реавиз»; Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2016. 21 с. 3.2; 4.1; 5.1; 8.0
- Самойлов А.С.* Особенности раневой баллистики и оказания хирургической помощи раненым готовыми поражающими элементами противопехотных средств ближнего боя : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.27 <Хирургия> ; спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Самойлов Александр Сергеевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. СПб., 2008. 24 с. (Для служеб. пользования). 5.1; 5.2
- Самойлова А.Г.* Организация лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий в условиях угрозы развития эпидемии в Архангельской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.26 <Физиатрия> / Самойлова Анастасия Геннадьевна ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2005. 21 с. 3.3; 5.1; 5.7
- Санников М.В.* Клинико-эпидемиологическая характеристика состояния здоровья специалистов опасных профессий МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Санников Максим Валерьевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 20 с. 5.1; 6.2; 6.3
- Сапроненкова И.Н.* Разработка критериев травмобезопасности головы, защищенной бронешлемом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Сапроненкова Ирина Николаевна ; [Науч.-производ. об-ние «Спец. материалы», 104-я консулт.-диагностич. поликлиника С.-Петерб. гарнизона, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 20 с. 4.2; 5.1; 5.2
- Свирида В.С.* Особенности повреждений у личного состава экипажа бронетехники при её подрыве (эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> / Свирида Валерий Степанович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 24 с. 3.4; 4.2; 5.2
- Сидоров М.Г.* Медицинские последствия чрезвычайных ситуаций в мегаполисе и возможность использования экспертной системы при их ликвидации (на догоспитальном этапе) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Сидоров Максим Геннадьевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 28 с. 3.4; 4.1; 4.5; 5.2
- Сокуров А.В.* Концептуальные основы обеспечения безопасности профессиональной деятельности военнослужащих в средствах индивидуаль- 4.2; 4.3



- ной бронезащиты : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Сокуров Андрей Владимирович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 44 с. (Для служебного пользования).
- Старостин О.А.* Обоснование сочетанного применения полимодальных физических факторов в реабилитации лиц, подвергшихся стрессогенным воздействиям чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.02 <Психофизиология> / Старостин Олег Альбертович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2012. 19 с. 6.4; 9.2; 9.4;
- Сухотерина Е.Г.* Анализ качества и эффективности оказания медицинской помощи при ранениях и травмах органа зрения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Сухотерина Елена Геннадьевна ; [Петерб. гос. педиатр. мед. акад.]. СПб., 2005. 20 с. 4.7; 5.1; 5.8
- Тагирова Г.К.* Потребность в консультативной помощи и лабораторно-инструментальных исследованиях экстренно госпитализированных больных офтальмологического профиля : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Тагирова Гизела Казанфаровна ; [Респ. офтальмол. больница (Респ. Дагестан), Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 33 с. 4.7; 5.1; 5.8
- Тимошевский А.А.* Клинико-экспериментальное обоснование применения интерлейкина-1 $\beta$  для профилактики и терапии поражений при радиационных авариях : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Тимошевский Александр Анатольевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова]. СПб., 2009. 43 с. 3.2; 4.3; 5.5
- Титов Р.В.* Повреждения внутренних органов в различных типах дыхательного снаряжения при дистантных подводных взрывах: медико-эксперим. исслед. : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Титов Руслан Викторович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 21 с. 3.2; 5.1
- Федотов С.А.* Организация медицинского обеспечения массовых мероприятий в городе Москве : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Федотов Сергей Алексеевич ; [Науч.-практ. центр экстрен. мед. помощи, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 23 с. 4.1; 4.4
- Федотов С.А.* Организация медицинского обеспечения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в Москве : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Федотов Сергей Алексеевич ; [Науч.-практ. центр экстрен. мед. помощи, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2012. 42 с. 3.4; 4.1; 4.4; 4.5; 5.2
- Фирсов С.А.* Патогенетические основы медицинского обеспечения при сочетанной черепно-мозговой и скелетной травме, ассоциированной с алкогольной интоксикацией : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Фирсов Сергей Анатольевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2015. 35 с. 3.4; 4.1; 4.4; 4.5; 5.1; 5.2
- Харламычев Е.М.* Особенности формирования биоэлементного статуса сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Харламычев Евгений Михайлович ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2015. 35 с. 6.1; 6.3;

- реф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Харламычев Евгений Михайлович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 23 с. 8.0
- Харонова М.В.* Особенности гемодинамики у лиц, находящихся в условиях длительного локального вооруженного конфликта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Харонова Малика Викторовна; [Наурская центр. район. больница Чеченской Респ., Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 26 с. 5.1; 5.8
- Шабанов В.Э.* Экспериментально-теоретическое обоснование гигиенических мероприятий при развертывании и работе полевых госпиталей Всероссийской службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Шабанов Валерий Эминович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2008. 49 с. 2.2; 4.3; 4.6; 5.1
- Шалыгина О.И.* Современные подходы к ранней диагностике и медицинской реабилитации лиц опасных профессий с функциональными нарушениями позвоночника : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шалыгина Ольга Ивановна ; [Гос. ин-т усовершенш. врачей, Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. М., 2005. 25 с. 5.1; 5.8; 6.1; 6.3; 6.4
- Шаповалов С.Г.* Ожоговая травма в чрезвычайных ситуациях (концепция организации оказания мед. помощи) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> / Шаповалов Сергей Георгиевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 48 с. (Для служб. пользования). 4.5; 5.3
- Шаппо В.В.* Медико-биологическая оценка травмобезопасности человека при применении нелетального кинетического оружия : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шаппо Владимир Владимирович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова]. СПб., 2007. 21 с. 3.4; 4.2; 5.1
- Шатов Д.В.* Обоснование и организация применения искусственной адаптации к нормобарической гипоксии в системе мероприятий медицинского обеспечения деятельности специалистов опасных профессий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шатов Дмитрий Викторович ; [Ростовский гос. мед. ун-т; Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2015. 18 с. 6.2; 6.4; 8.0; 9.5
- Шельгин К.В.* Медико-демографические ущербы и алкоголизация населения Европейского Севера России : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.27 <Наркология> / Шельгин Кирилл Валерьевич ; [Сев. гос. мед. ун-т]. Архангельск, 2013. 34 с. 3.4; 3.5; 4.4; 5.1
- Шестакова Е.Н.* Математический анализ с прогнозированием морфофункционального состояния щитовидной железы в условиях моделирования чрезвычайных ситуаций на радиационно-опасных объектах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.13.01 <Систем. анализ, упр. и обработка информации> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шестакова Елена Николаевна ; [Гос. науч.-исслед. испытат. ин-т воен. медицины; Воронеж. гос. мед. акад. им. Н.Н. Бурденко]. Воронеж, 2007. 22 с. 3.2; 4.2
- Шуныхов В.Б.* Клинико-эпидемиологическая характеристика болезней системы кровообращения у ликвидаторов последствий аварии на Черно- 5.8; 6.1;

- бильской АЭС в отдаленном периоде и пути оптимизации лечебно-профилактической помощи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шуньков Виктор Борисович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 21 с. 6.2
- Юдин В.Е.* Система комплексного и дифференцированного применения технологий восстановительной медицины в реабилитации специалистов опасных профессий на позднем госпитальном этапе : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.03.11 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Юдин Владимир Егорович ; [Гос. ин-т усоверш. врачей Минобороны России, Гос. науч.-исслед. и испытат. ин-т воен. Медицины; Рос. науч. центр восстанов. мед. и курортологии]. М., 2011. 46 с. 5.8; 6.4; 9.5
- Юшкевич Е.В.* Особенности формирования сердечной недостаточности у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Юшкевич Елена Владимировна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 20 с. 5.8; 6.3; 8.0
- Якиревич И.А.* Организационно-методическое обеспечение санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях авиационно-спасательными формированиями МЧС России : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Якиревич Игорь Абрамович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2014. 22 с. 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 7.0
- Яхихажиев С.К.* Диагностика и лечение огнестрельных ранений живота в центральной районной больнице в условиях вооруженного конфликта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Яхихажиев Саид Кожалович ; [Гудермес. центр. район. больница Чеченской Респ.; Всерос. центр медицины катастроф «Защита»] М., 2006. 26 с. 4.5; 5.2

## Психологические науки

- Абдуллин А.Г.* Социально-психологические последствия крупномасштабных техногенных катастроф в отдаленном периоде: на примере Уральского региона : автореф. дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Абдуллин Асат Гиниатович; [Магнитогорский гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, Ин-т педагогики и психологии проф. образования]. Казань, 2006. 41 с. 3.2; 9.2; 9.3; 9.4; 9.5; 9.6
- Белко А.А.* Кризисные состояния личности и социально-психологическая адаптация женщин – вынужденных переселенцев из зоны вооруженного конфликта : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Белко Анастасия Андреевна ; [С.-Петерб. гос. педиадич. мед. акад.; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2012. 22 с. 9.2; 9.3; 9.6
- Белых Т.В.* Психологические детерминанты сформированности культуры безопасности жизнедеятельности у населения радиоактивно загрязненных территорий в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Белых Татьяна Васильевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2014. 22 с. 9.1; 9.3; 9.6

- Бутылин А.В.* Дифференциально-акмеологические особенности профессионального «выгорания» : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Бутылин Андрей Владимирович ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2009. 26 с. 9.5
- Власова Н.В.* Психологическая диагностика и коррекция склонности подростков к употреблению наркотиков : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Власова Наталия Викторовна ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2005. 20 с. 9.2; 9.5; 9.6
- Горячев А.В.* Формирование превентивной безопасности личности в условиях стихийных форм массовых мероприятий : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Горячев Алексей Владимирович ; [Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ]. М., 2012. 24 с. 9.1; 9.2; 9.4
- Гриценко В.П.* Социально-психологическая напряженность у населения радиоактивно загрязненных территорий Уральского региона в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гриценко Владимир Петрович ; [Урал. науч.-практ. центр радиац. медицины, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2006. 20 с. 3.2; 9.3
- Гущин Д.М.* Акмеологическая профилактика стресс-фрустрационных состояний специалистов спецподразделений : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> / Гущин Дмитрий Михайлович ; [Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ]. М., 2013. 22 с. 9.1; 9.4; 9.5; 9.6
- Жилкин Д.С.* Психолого-акмеологические особенности формирования психической устойчивости к негативным факторам у девушек-телохранителей : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. ситуациях> / Жилкин Дмитрий Сергеевич ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2005. 21 с. 9.5
- Журавлева О.П.* Стрессоустойчивость и способность к оперированию информацией в структуре профессионально важных качеств поездных диспетчеров, обеспечивающих безопасность движения : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Журавлева Ольга Павловна ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2005. 21 с. 9.4; 9.5
- Заковряшина С.Е.* Психолого-акмеологическая коррекция психического здоровья военнослужащих после боевого стресса : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Заковряшина Светлана Евгеньевна ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2008. 26 с. 9.5; 9.6
- Зиборова П.А.* Социально-психологическая адаптация и прогноз развития дезадаптационных нарушений у военнослужащих специальных подразделений-участников локальных военных конфликтов : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Зиборова Полина Александровна; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 22 с. 9.5
- Иванов С.А.* Самосознание как фактор успешности профессиональной деятельности личного состава силовых федеральных ведомств, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации : автореф. 9.5

дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.03 <Психология труда, инж. психология, эргономика> / Иванов Сергей Анатольевич ; [Междунар. ун-т природы, общества и человека «Дубна», Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2008. 22 с.

*Корехова М.В.* Факторы психической дезадаптации специалистов экстремального профиля деятельности : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Корехова Мария Владимировна ; [Сев. гос. мед. ун-т, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 24 с.

*Круглов О.А.* Аутопсихологические условия преодоления стрессовых ситуаций специалистами спецподразделений : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Круглов Олег Александрович ; [Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ]. М., 2013. 23 с.

*Кузменко А.А.* Психологические особенности защитно-совладающего поведения личного состава спасательных воинских формирований МЧС России : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Кузменко Аурика Адольфовна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 18 с.

*Кумохин А.Г.* Акмеологическое сопровождение специалистов в критические периоды развития общества : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Кумохин Александр Геннадиевич ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2010. 25 с.

*Левина О.С.* Социально-психологические детерминанты приверженности к лечению и минимизации риска распространения ВИЧ-инфекции : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Левина Ольга Святославна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 23 с.

*Литвиненко О.В.* Психологические детерминанты компьютерной игровой зависимости и особенности ее психопрофилактики : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Литвиненко Ольга Владимировна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2008. 20 с.

*Мельницкая Т.Б.* Информационно-психологическая безопасность населения в условиях риска радиационного воздействия: концепция, модель, технологии : автореф. дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Мельницкая Татьяна Борисовна ; [Обнинский гос. ун-т атом. энергетики, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 50 с.

*Минина И.Н.* Ценностно-мотивационные детерминанты профессиональной пригодности сотрудников ГПС МЧС России : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Минина Ирина Николаевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2013. 18 с.

*Пажильцев И.В.* Психологические особенности личности сотрудников спецподразделений МВД России – участников контртеррористической операции на Северном Кавказе и их психотерапевтическая коррекция : авто-

реф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Пажильцев Илья Владимирович ; [С.-Петербург. ун-т МВД России, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007 19 с.

*Прох В.Э.* Социально-психологические особенности восприятия информации и информационно-психологической защиты населения, проживающего на территориях с ядерными объектами научного назначения : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.05 <Соц. психология> / Прох Валерий Эдуардович ; [Международный институт природы, общества и человека «Дубна»; Всерос. центр экстренной и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 18 с. 9.2; 9.4; 9.7

*Пыжьянова Л.Г.* Оценка социально-психологических факторов риска и оперативное прогнозирование неблагоприятных социально-психологических последствий чрезвычайных ситуаций федерального характера : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Пыжьянова Лариса Григорьевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2011. 22 с. 9.1; 9.6

*Радушинский А.С.* Акмеологические особенности формирования уверенности как личностно-профессионального качества пограничников : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Радушинский Андрей Сергеевич ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2011. 24 с. 9.5

*Рыбалтович Д.Г.* Психологические особенности пользователей онлайн-игр с различной степенью игровой аддикции : автореферат дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Рыбалтович Дарья Григорьевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2012. 21 с. 9.1; 9.2; 9.6

*Самойлов В.С.* Акмеологические механизмы принятия управленческих решений руководителем в экстремальных условиях : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> / Самойлов Владимир Сергеевич ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2008. 26 с. 4.4; 9.5

*Сафонова П.В.* Социально-психологические факторы рискованного поведения ВИЧ-инфицированных женщин и их выявление для сдерживания эпидемии ВИЧ-инфекции : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Сафонова Полина Владимировна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2017. 24 с. 3.3; 9.2; 9.6

*Симонов А.В.* Информационно-психологическая защита населения радиоактивно загрязненных территорий России и Беларуси после аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Симонов Александр Васильевич ; [Ин-т пробл. безопасности развития атом. энергетики РАН, Всерос. центр. экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2010. 22 с. 9.1; 9.3; 9.7

*Сложеникин А.П.* Особенности социально-психологической адаптации сотрудников органов внутренних дел к экстремальным условиям служебно- 9.5; 9.6

боевой деятельности : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Сложеникин Андрей Павлович ; [Сев. гос. мед. ун-т; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 22 с.

*Слученков А.М.* Психологическая коррекция кризисного состояния личности с помощью дыхательных психотехнологий : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Слученков Андрей Михайлович ; [Ин-т биосенсорной психологии, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007. 21 с. 9.2; 9.6

*Советная Н.В.* Кризисно-реабилитационная психологическая помощь при игровой зависимости на основе духовно ориентированной психотерапии в форме целебного зарока : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Советная Наталья Викторовна ; [С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования, Междунар. ин-т изучения резерв. возможностей человека; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2008. 21 с. 9.2; 9.6

*Солдатов В.И.* Особенности и прогнозирование стресс-преодолевающего поведения в деятельности оперуполномоченных криминальной милиции МВД России : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> / Солдатов Василий Иванович ; [С.-Петербург. ун-т МВД России; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 23 с. 9.4; 9.5

*Хавыло А.В.* Социально-психологические проблемы жизнедеятельности и стрессовые реакции населения радиоактивно загрязненных территорий России после аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Хавыло Алексей Викторович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2015. 19 с. 9.3; 9.4; 9.6

*Цветкова Т.Н.* Психологические механизмы духовно ориентированной психотерапии и ее эффективность в системе кризисно-реабилитационной помощи при алкогольной зависимости : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Цветкова Таисия Николаевна ; [С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. СПб., 2009. 22 с. 9.2; 9.6

*Цгоева А.К.* Особенности социально-психологической адаптации работников опасных производственных объектов в условиях Крайнего Севера : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Цгоева Алана Константиновна ; [Ленингр. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2015. 22 с. 9.2; 9.5

*Чернов О.В.* Акмеологическое обеспечение безопасности психического здоровья сотрудников охранных предприятий : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> / Чернов Олег Валерьевич ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте РФ]. М., 2010. 24 с. 9.1; 9.5

*Шевченко Т.И.* Особенности эмоциональных состояний сотрудников государственной противопожарной службы МЧС России : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шевченко Татьяна Ивановна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. СПб., 2007. 19 с. 9.5; 9.6

**Указатель отечественных научных журнальных статей  
по медицине катастроф (2005–2017 гг.)**

**1. Общие положения**

	Руб- рика
10-е международное координационное совещание сотрудничающих центров всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по медицинской готовности к действиям при радиационных чрезвычайных ситуациях (REMPAN) // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2005. Т. 50, № 2. С. 64–66.	1.3
18-й международный конгресс по медицине катастроф и чрезвычайных ситуаций // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2013. Т. 3, № 2. С. 130–131.	1.3
<i>Agazade N.</i> Organizing community peer support at times of crises and emergencies // Вестник психиатрии и психологии Чувашии. 2013. № 9. С. 94–111.	1.4
IV всероссийская научно-практическая олимпиада студентов и молодых ученых по медицине катастроф-2017 // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 48–49.	1.3
IV заседание межведомственного научного совета отделения медицинских наук РАН и Всероссийской службы медицины катастроф по проблемам медицины катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 40.	1.3
<i>Аббасова Е.В.</i> Инвалиды на рынке труда: проблемные вопросы, пути их решения // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. 2017. Т. 17, № 2. С. 47–50.	1.5
<i>Авдоткина Ю.С.</i> Сущность и классификация специальных административно-правовых режимов территорий, подверженных чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера // Технологии гражданской безопасности. 2014. Т. 11, № 2 (40). С. 22–26.	1.2
<i>Агакеримов Т.М.</i> Врачи мира за предотвращение ядерной войны // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4, № 11. С. 1195.	1.5
<i>Азанов С.Н., Баньщикова З.Е., Глебов В.Ю., Савченков С.Н.</i> Изменения в 2014 году и пути совершенствования нормативной правовой базы по вопросам защиты населения, критически важных и потенциально опасных объектов // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 3. С. 26–30.	1.1
<i>Акимов В.А., Дурнев Р.А.</i> Культура безопасности жизнедеятельности как системообразующий фактор снижения рисков чрезвычайных ситуаций в современных условиях // Технологии гражданской безопасности. 2008. Т. 5, № 4. С. 26–30.	1.5
<i>Александрин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю.</i> 5 лет научному журналу «Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях» // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 3. С. 5–10.	1.5
<i>Александрин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю.</i> Science index – показатель инновационной активности отечественных авторов и научных организаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 4. С. 126–132.	1.5



- Александр С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю.* Анализ работы диссертационных советов при всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России в 1998–2009 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 2. С. 81–89. 1.5
- Александр С.С., Рыбников В.Ю., Тарита В.А.* Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России: вчера, сегодня, завтра // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 3. С. 3–10. 1.5; 4.5
- Анисимов А.Ю.* Об обеспечении безопасности жизнедеятельности населения Республики Татарстан // Казанский медицинский журнал. 2009. Т. 90, № 5. С. 729–732. 1.5
- Аполлонова Л.А., Кнопов М.М., Сахно И.И.* К 60-летию кафедры медицины катастроф Российской медицинской академии последипломного образования // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 48–51. 1.5
- Базанов С.В., Потапенко Л.В.* Сотрудничество Территориального центра медицины катастроф Ивановской области и Ивановской государственной медицинской академии при реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 6-2. С. 257–258. 1.5
- Базанов С.В., Потапенко Л.В.* Участие территориального центра медицины катастроф Ивановской области в выполнении мероприятий подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в Ивановской области на 2014–2017 годы» // Современные наукоемкие технологии. 2014. № 11. С. 47. 1.3
- Базанов С.В., Потапенко Л.В.* Участие Территориального центра медицины катастроф Ивановской области в реализации международного проекта «Безопасность дорожного движения в 10 странах (RS-10)» // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 220–221. 1.4; 1.5
- Байрак В.А., Воробьева С.В.* Правовой статус медицинских работников в период вооруженных конфликтов // Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 7-6. С. 8–11. 1.1
- Барабанова К.С.* Благотворительность в период чрезвычайной ситуации (первая эпидемия холеры в Санкт-Петербурге в 1831 г.) // Клио. 2016. № 11 (119). С. 116–120. 1.5
- Барачевский Ю.Е., Эммануилов С.Д., Сидоров П.И., Соловьев А.Г., Коряковский Л.Н.* Территориальная служба медицины катастроф – составная часть национальной безопасности // Проблемы управления здравоохранением. 2005. № 1. С. 15–20. 1.5
- Бардулин Е.Н., Ипатов Д.Н.* Управление рисками в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2012. № 4. С. 7–13. 1.5
- Бедило М.В., Копнышев С.Л., Седых Н.И., Сидоренко Г.Г.* Об эффективности выполнения задач гражданской обороны (на основе анализа чрезвычайной ситуации в Крыму) // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2012. № 3. С. 12–14. 1.5
- Белевитин А.Б., Корнюшко И.Г., Яковлев С.В.* Исторические аспекты формирования службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 4. С. 16–27. 1.5
- Белевитин А.Б., Корнюшко И.Г., Яковлев С.В.* Служба медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации на современном этапе // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 5. С. 4–11. 1.2

- Белоусов А.И., Базанов С.В.* 5-я областная научно-практическая конференция «Чрезвычайные ситуации: психологические и психиатрические проблемы» 30 ноября 2006 г., Иваново // Бревитер: коротко о главном. 2007. № 1. С. 3–5. 1.3
- Белоусов А.И., Базанов С.В., Макарьев С.А.* Служба «горячая линия» – основа эффективного функционирования сил и средств территориальной службы медицины катастроф Ивановской области в чрезвычайных ситуациях // Бревитер: коротко о главном. 2007. № 1. С. 5–9. 1.5
- Белошапкин А.Н.* Влияние информационного повода на выбор языковых средств (на примере текстов пресс-службы ГУ МЧС России по Хакасии) // Мир науки, культуры, образования. 2013. № 2 (39). С. 215–217. 1.5
- Белякова Т.К.* Состояние и перспективы финансирования службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 62–63. 1.5; 3.5
- Бершадская М.Б.* Первостольник, будь готов! Чрезвычайная ситуация в аптеке // Новая аптека. 2015. № 1 (5). С. 52–59. 1.5
- Беспалов О.Э., Линейцева М.А.* Подготовка населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций. Основные понятия и термины // Справочник врача общей практики. 2014. № 7. С. 72–78. 1.2
- Бобий Б.В.* Всероссийская конференция с международным участием «Развитие Всероссийской службы медицины катастроф на современном этапе» // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 62–63. 1.3
- Бобий Б.В.* Межведомственный научный совет РАМН и ВСМК по проблемам медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 52. 1.3
- Бобий Б.В., Рябинкин В.В.* Конференция, посвященная 20-летию всероссийского центра медицины катастроф «Защита» // Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335, № 4. С. 87–90. 1.3
- Бойков А.А., Кремков А.В., Гребенников В.А., Кульнев С.В., Лемешкин Р.Н., Борисов Д.Н., Акимов А.Г., Сидоров Д.А.* Результаты межведомственного тактико-специального медицинского учения «Взаимодействие разнородных медицинских сил и средств при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций» // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 16–21. 1.3
- Бойков А.А., Филинов В.А.* Структурное построение и функционирование службы медицины катастроф // Профилактическая и клиническая медицина. 2005. № 1. С. 226–229. 1.2; 2.1
- Болтовский А.В., Габричидзе Т.Г., Кузнецов Н.П., Смышляев А.А., Семенюта В.В.* Некоторые аспекты экологической безопасности государства // Экология промышленного производства. 2017. № 1 (97). С. 54–62. 1.5
- Будкевич Л.И.* Всероссийская научно-практическая конференция «Ожоги и медицина катастроф» // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2014. Т. 4, № 3. С. 116–117. 1.3; 5.3
- Буровский А.М.* Европейский гуманизм versus традиции: прошлое и настоящее // Историческая психология и социология истории. 2017. Т. 10, № 2. С. 58–81. 1.5
- Бурцева А.Д., Воронов М.П.* Теория катастроф: подходы к исследованию и применение // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 8. С. 43–52. 1.5
- Бутузов С.В., Акимов А.Г., Лемешкин Р.Н., Лизунов Ю.В.* Построение системы медицинского обеспечения в рамках межведомственного взаимодействия на основе опыта применения сил и средств при ликвидации последст- 1.5; 4.1

вий катастрофы на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 4. С. 17–25.

*Быков И.Ю.* Военная медицина России в общей системе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечения миротворческих сил // Военно-медицинский журнал. 2005. Т. 326, № 7. С. 4–11. 1.5

*Быстров М.В.* Нормативное правовое регулирование системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и деятельности службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 5–11. 1.1; 4.1

*Быстров М.В.* Первое заседание профильной комиссии по медицине катастроф Минздрава РФ // Российские медицинские вести. 2013. Т. 18, № 2. С. 75–77. 1.3

*Вакарёв А.А.* Гуманитарные общественные организации в системе по чрезвычайным ситуациям современной России // Проблемы современной экономики. 2009. № 4. С. 93–96. 1.5

*Вакарёв А.А.* Перспективы фундаментальных и прикладных исследований в области чрезвычайных ситуаций // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. 2014. Т. 2, № 8. С. 28–30. 1.5

*Валевский В.В., Тутаев О.И., Махновский А.И., Чикин О.В., Киселев И.Ю., Касимов Р.Р.* Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы военной медицины: от хирургии повреждений до внебольничной пневмонии» // Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337, № 8. С. 93–96. 1.3

*Вишняков Я.Д., Авраменко А.А., Васин С.Г., Кирсанов К.А., Киселева С.П., Матеевсова К.Л., Реев В.В.* Современное состояние и перспективы развития науки и образования в области управления рисками и обеспечения безопасности. Ч. 2. Перспективы развития науки и образования в области управления рисками и обеспечения безопасности // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2010. № 6. С. 79–95. 1.5

*Власов В.А.* Комплексная оценка условий возникновения и последствий чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан // Вестник Казанского технологического университета. 2006. № 1. С. 274–279. 1.5

*Воробьев С.Ю., Хорольский Д.Б.* Подвижные пункты управления // Чрезвычайные ситуации: образование и наука. 2013. Т. 2, № 2 (8). С. 126–133. 1.4; 4.4

*Воробьев Ю.Л.* Актуальные проблемы гражданской защиты // Проблемы анализа риска. 2006. Т. 3, № 2. С. 108–117. 1.5

*Воробьев Ю.Л.* Государственная политика в области регулирования природной и техногенной безопасности // Проблемы анализа риска. 2005. Т. 2, № 2. С. 104–113. 1.5

*Воробьев Ю.Л.* Приоритеты государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах // Проблемы анализа риска. 2006. Т. 3, № 1. С. 8–13. 1.5

*Востоков В.Ю., Собакин Ф.С., Колотова О.С.* К вопросу организации мониторинга показателей и индикаторов опасностей и угроз безопасности жизнедеятельности населения и территорий. По итогам подготовки государственного доклада о состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2008 году // Технологии гражданской безопасности. 2010. Т. 7, № 3. С. 4–9. 1.5

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы обеспечения противоэпидемических мероприятий в зоне чрезвычайных ситуаций» // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. № 5 (78). С. 4–5. 1.3; 4.6
- Вышинский Д.В., Иванов В.А.* Совершенствование организации взаимодействия МЧС России с Минобороны РФ по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, обусловленных террористическими актами // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2011. № 1. С. 11–16. 1.5
- Галимова А.И., Корабельникова Ю.В.* Безопасность как средство доступности среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья // Здоровоохранение, образование и безопасность. 2015. № 1/1. С. 36–38. 1.5
- Гармаш О.А.* Нормативно-правовое регулирование экстренной консультативной медицинской помощи // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 20–24. 1.1
- Главный государственный санитарный врач Российской Федерации. Постановление от 24.02.2009 г. № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера», Москва // Дезинфекционное дело. 2009. № 2. С. 78–79. 1.1; 4.6
- Гладких В.Д., Белоловов А.Ю., Баландин Н.В.* Нормативно-правовые и научно-производственные аспекты состояния антитоксного обеспечения в Российской Федерации // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 1. С. 8–18. 1.1; 4.3
- Гладких П.Ф.* Военная медицина императорской России в первой мировой войне в 1914–1917 годы // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 2. С. 5–24. 1.5
- Гладких П.Ф.* Медицинская служба русской армии в русско-японской войне 1904–1905 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 5–17. 1.5
- Гладких П.Ф.* Российская военная медицина в первые годы советской власти // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 5–17. 1.5
- Глебов В.Ю., Азанов С.Н., Савченков С.Н., Назаренко Е.К.* Совершенствование нормативной правовой базы, регулирующей отношения, связанные с созданием системы защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2011. № 3. С. 32–38. 1.2
- Глобальная безопасность в области общественного здравоохранения в XXI веке // Педиатрическая фармакология. 2008. Т. 5, № 4. С. 9–13. 1.5
- Голдинов В.Ю.* К вопросу о криминализации российского общества в начале XX в. // Историческая и социально-образовательная мысль. 2011. № 4. С. 196–198. 1.5
- Гончаров С., Власенко И., Радченко И.* Гражданская оборона здравоохранения: основа ее сил – Всероссийская служба медицины катастроф // Гражданская защита. 2008. № 3. С. 35–39. 1.2
- Гончаров С.Ф., Аветисов Г.М., Струков В.Д.* Совершенствование деятельности службы медицины катастроф Минздравсоцразвития России по медицинскому обеспечению населения при радиационных авариях. Проблемы и пути их решения // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 5–9. 1.5
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Об итогах реализации подпрограммы «совершенствование Всероссийской службы медицины катастроф» Федеральной целевой программы «Предупреждение и борьба с заболеваниями социального характера (2002–2006 годы)» // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 5–13. 1.1

- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Основные итоги выполнения Всероссийской службой медицины катастроф Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006–2012 годах» // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 41–46. 1.1;
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Участие Всероссийской службы медицины катастроф в реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006–2012 годах» // Технологии гражданской безопасности. 2009. Т. 6, № 1/2. С. 36–41. 1.1
- Гончаров С.Ф., Борисенко Л.В.* Итоги реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006–2012 годах» службой медицины катастроф в 2006 г. и задачи на 2007 г. // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 37–40. 1.1
- Гончаров С.Ф., Гребенюк Б.В., Крюков В.И., Радченко И.В.* Управленческая деятельность штаба Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 4–10. 1.2
- Гончаров С.Ф., Гребенюк Б.В., Мурин М.Б., Чубайко В.Г.* Итоги выполнения организационно-методических указаний по подготовке службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Российской Федерации в области защиты жизни и здоровья населения при чрезвычайных ситуациях в 2012 г. // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 8–13. 1.1
- Гончаров С.Ф., Кипор Г.В.* Международное сотрудничество в области медицины катастроф // Медицина катастроф. 2015. № 2 (90). С. 61–64. 1.4
- Гончаров С.Ф., Поротиков В.Т., Кипор Г.В.* Проблемы международного сотрудничества в сфере смягчения и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 70–72. 1.4
- Гончаров С.Ф., Потапский В.М., Колдин А.В.* Анализ чрезвычайных ситуаций и объема медицинской помощи пострадавшему населению в 2004 г. // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 6–7. 1.5
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Магамадов У.А.* Информационное обеспечение и координация действий по предупреждению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций на территориях государств-участников СНГ // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 55–56. 1.4; 4.4
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Матвейчук В.С.* Итоги образовательной деятельности Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» в 2013 г. и задачи на 2014 г. // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 32–35. 1.5
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Фисун А.Я., Бобий Б.В.* Направления совершенствования нормативной базы, регламентирующей дальнейшее развитие и функционирование Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 5–10. 1.5
- Горбачева С.М., Гажеева С.М.* Некоторые правовые аспекты медицины катастроф в экологически неблагоприятных районах на примере Республики Бурятия // Скорая медицинская помощь. 2006. Т. 7, № 1. С. 26–28. 1.5
- Горелик А.П.* Завещание в чрезвычайных обстоятельствах: условия совершения и проблемы реализации // Вестник Московского университета МВД России. 2014. № 11. С. 74–77. 1.5
- Горохов В.Г.* От Чернобыля до Фукусимы: технологические риски как социальная и этическая проблема // Философские науки. 2011. № 8. С. 16–27. 1.5
- Гражданов А.К., Кожанова О.И., Топорков А.В., Аязбаев Т.З., Матвеева Н.И., Карнаухов И.Г., Попов Н.В., Раздорский А.С., Архипова Г.Н.* Сравнительный анализ проявлений опасных инфекций в Саратовской и Западно-Казахстан- 1.4; 4.6

- ской областях в целях современной оценки эпидемиологических рисков // Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 4. С. 16–23.
- Давыденкова А.Г., Дрозд А.Л., Матвеева Н.В.* Медицина катастроф в контексте глобальных проблем современности // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 41. С. 303–307. 1.5
- Данилов В.С., Царева М.О.* История создания государственного резерва // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2013. Т. 3, № 2. С. 240. 1.5
- Добровольский В.С., Бурков В.Н., Матрюков Б.С., Щелкин А.В.* Математическая структурно-функциональная модель уязвимости высшего учебного заведения в чрезвычайных и критических ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 2. С. 52–59. 1.5
- Добровольский В.С., Матрюков Б.С., Овечкин А.Н.* Уязвимость образовательных учреждений России в чрезвычайных ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 2. С. 44–51. 1.5
- Доника А.Д., Марченко А.А.* Чрезвычайные ситуации в проблемном поле текущего национального законодательства: медицинский аспект // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 3-3. С. 295–296. 1.1
- Дурнев Р.А.* Новые технологии снижения рисков чрезвычайных ситуаций: общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения // Проблемы анализа риска. 2008. Т. 5, № 1. С. 28–37. 1.5
- Евдокимов В.И.* Анализ диссертационных исследований, выполненных в 1995–2008 гг., по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 1. С. 76–80. 1.5
- Евдокимов В.И.* Возможности поиска и анализа отечественных научных статей в сфере ликвидации последствий пожаров и пожарной безопасности // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2014. № 2 (11). С. 52–60. 1.5
- Евдокимов В.И.* Медицина катастроф: наукометрический анализ зарубежных и отечественных журнальных публикаций (2005–2013 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 90–107. 1.5
- Евдокимов В.И.* Наукометрические показатели и публикационная активность сотрудников МЧС России по данным Российского индекса научного цитирования (2005–2014 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 91–102. 1.5
- Евдокимов В.И.* Проблемы возникновения и ликвидации пожаров: поиск и анализ зарубежных докторских диссертаций за 1993–2012 гг. // Пожарная безопасность. 2014. № 4. С. 102–107. 1.5
- Евдокимов В.И.* Развитие исследований по медико-биологическим и психологическим проблемам ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС (2005–2015 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 108–122. 1.5
- Евдокимов В.И.* Рискометрические показатели чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации в 2004–2013 гг. // Медицина катастроф. 2015. № 1 (89). С. 11–14. 1.5
- Евдокимов В.И.* Управление медициной катастроф: библиографический список литературы // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 2. С. 78–82. 1.5

- Евдокимов В.И., Болахан В.Н.* Обобщенные данные материалов диссертационных исследований по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология», рассмотренных в диссертационных советах России в 1995–2010 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 4. С. 100–104. 1.5
- Евдокимов В.И., Кислова Г.Д.* Анализ чрезвычайных ситуаций в России в 2000–2014 годах // Безопасность в техносфере. 2015. Т. 4, № 3. С. 48–56. 1.5
- Евдокимов В.И., Панфилова Л.Н.* Формирование здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности: анализ инноваций в России (1995–2009 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 92–99. 1.5
- Евдокимов В.И., Ушаков И.Б.* Наукометрический анализ отечественных статей по морской медицине: состояние и пути интеграции в международное научное сообщество // Морская медицина. 2016. Т. 2, № 2. С. 7–18. 1.5
- Еремина Т.Ю., Назаров А.А.* Идентификация и снижение рисков в рамках разработок комплекса «Безопасный субъект Российской Федерации» // Пожарная безопасность. 2016. Т. 3, № 3. С. 121–129. 1.5
- Еремина Т.Ю., Назаров А.А.* Некоторые аспекты создания аппаратно-программных комплексов «Безопасный город» и «Безопасный субъект Российской Федерации» // Пожарная безопасность. 2016. № 1. С. 138–144. 1.5
- Ермаков С.В.* Морское судно как элемент Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (понятийно-терминологический анализ) // Инновационная наука. 2016. № 10-2. С. 45–48. 1.5
- Жовна А.В., Проровский В.М., Ходин М.В., Корначева Т.А.* Обзорная с чрезвычайными ситуациями в Республике Беларусь в 2015 году // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. 2016. № 1 (39). С. 12–17. 1.4; 3.4
- Жуков А.О., Жукова Л.А.* Закономерности распределения сил и средств РСЧС, привлекаемых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 1. С. 78–84. 1.5
- Запорожец А.И.* Взаимодействие сил и средств, участвующих в ликвидации лесных пожаров // Пожарная безопасность. 2008. № 1. С. 103–108. 1.5; 4.4
- Зарубина Р.В., Хало П.В.* Гражданская оборона в современных условиях // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. 2011. № 1. С. 170–176. 1.5
- Иванеев М.Д.* Опыт работы главного внештатного специалиста по организации скорой медицинской помощи комитета по здравоохранению Ленинградской области // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 26–29. 1.5
- Иванов П.Е., Погодин А.Ю.* Военная доктрина Российской Федерации и роль службы медицины катастроф в условиях внутреннего вооруженного конфликта // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 17–18. 1.1
- Иманбеков С.Т.* Управление безопасностью функционирования инженерных систем в кризисных ситуациях природного или техногенного характера // Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2012. Т. 12, № 7. С. 61–64. 1.4; 3.4
- Исаева Л.Г.* Российско-китайское сотрудничество в области гуманитарных отношений // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 69. 1.4
- Казначеев В.М., Попов А.С., Шабанов В.Э.* Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в дорожно-транспортном происшествии на территории Украины // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 51–52. 1.4; 4.1

- Каратай Ш.С., Ахмеров Ф.Р., Ковалев М.И.* Основные принципы совершенствования службы медицины катастроф территориального уровня // Общественное здоровье и здравоохранение. 2006. № 1. С. 50–53. 1.5; 2.2
- Карелин А.О., Еремин Г.Б., Ломтев А.Ю.* Особенности регулирования правоотношений в сфере экологической и гигиенической безопасности населения Российской Федерации на современном этапе // Гигиена и санитария. 2012. № 5. С. 12–15. 1.1
- Карпенко И.В.* Всероссийская служба медицины катастроф: немного истории // Медицинская сестра. 2012. № 4. С. 3–5. 1.5
- Кипор Г.В.* 18-й международный конгресс по медицине катастроф и чрезвычайным ситуациям // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 61. 1.3
- Кипор Г.В.* Международная конференция по проблемам управления в чрезвычайных ситуациях // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 65. 1.3; 1.4
- Кипор Г.В.* На 16-м международном конгрессе по проблемам медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций (11–16 мая 2009 г.) // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 21. 1.3
- Кипор Г.В.* Основные итоги работы объединенного медицинского комитета НАТО за 2007–2008 годы // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 55–56. 1.4
- Кипор Г.В., Гончаров С.Ф.* Объединенный медицинский комитет НАТО: стратегия и направления деятельности // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 62–64. 1.4
- Кичанов С.В.* Подготовка требований к форме котировочной заявки, подаваемой в электронном виде // Здравоохранение. 2012. № 2. С. 34–41. 1.5; 4.3
- Клементьев В.Л.* Организация и функционирование службы экстренной медицинской помощи Республики Беларусь // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 32–33. 1.4
- Ковалев В.В.* Права и обязанности человека и гражданина в условиях чрезвычайного и военного положения // Современная научная мысль. 2013. № 3. С. 123–128. 1.1
- Козлов В.К.* Медицина в пространстве культуры: пути возвращения // Экопотенциал. 2013. № 1/2. С. 105–133. 1.5
- Колесников Е.Ю.* О методическом обеспечении оценки риска пожаровзрывоопасных объектов // Проблемы анализа риска. 2008. Т. 5, № 2. С. 8–16. 1.5
- Колобов А.Е.* Реализация региональной целевой программы «Снижение рисков и снижение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» как фактор обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (на примере Алтайского края) // Сиббезопасность-Спасиб. 2009. № 1. С. 57–60. 1.1
- Корнюшко И.Г., Котенко П.К., Яковлев С.В.* Генезис службы медицины катастроф Вооруженных сил Российской Федерации // Военно-медицинский журнал. 2008. Т. 329, № 9. С. 10–18. 1.2
- Коряковский Л.Н., Харева Н.В., Артемьева В.Ф.* Разработка и внедрение в работу Архангельского территориального центра медицины катастроф паспорта медико-санитарного обеспечения территории муниципального образования на случай возникновения чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 57–61. 1.5
- Костров А.В., Корнейчук Л.В.* Анализ законодательства в области борьбы с природными пожарами // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 5. С. 21–29. 1.1



- Костров А.В., Корнейчук Л.В.* Чрезвычайное и послечрезвычайное развитие законодательства в области борьбы с природными пожарами // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2012. № 4. С. 26–40. 1.1
- Куксанов В.Ф., Куксанова Е.В., Ишанова О.С.* К вопросу российско-казахстанского сотрудничества по бассейну реки Урал // Вестник Оренбургского государственного университета. 2015. № 6 (181). С. 99–105. 1.4; 8.0
- Кулаков В.* Роль охраны репродуктивного здоровья населения России в решении демографических проблем // Врач. 2006. № 9. С. 3–4. 1.5
- Кутырев В.В.* VII межгосударственная научно-практическая конференция «Чрезвычайные ситуации международного значения в общественном здравоохранении в решениях Санкт-петербургского саммита группы восьми и санитарная охрана территорий государств-участников Содружества Независимых Государств» // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2007. № 2. С. 122–123. 1.3
- Левчук И.П., Костюченко М.В.* Всероссийская научно-практическая олимпиада студентов и молодых ученых по медицине катастроф // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 57. 1.5
- Лемешкин Р.Н.* Нормативное правовое сопровождение действий службы медицины катастроф Минобороны России: проблемные вопросы и пути их решения // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 1 (53). С. 188–198. 1.5
- Лепихин А.М., Москвичев В.В., Ничепорчук В.В., Триворнов А.В.* Оценка и районирование риска чрезвычайных ситуаций для территории Красноярского края // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 5. С. 124–133. 1.5
- Лобанов А.И.* Правовые и практические аспекты медицинской защиты населения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 55–57. 1.2
- Лобанов А.И., Власенко В.Ф., Пичугин В.Ю.* Обеспечение безопасности объектов здравоохранения // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 14–17. 1.5
- Маликова Е.Е., Цитович И.И.* Исследование эффективности группового поллинга при зависимой активности датчиков в сетях мониторинга // Информационные процессы. 2011. Т. 11, № 2. С. 304–310. 1.5
- Мартынова Е.П., Сафронова М.О.* Организация подготовки среднего медицинского персонала Тульским губернским земством в конце XIX – начале XX века // Вестник Рязанского государственного университета им. С.А. Есенина. 2017. № 4 (57). С. 56–64. 1.5
- Марчук Н.Ю.* Роль чрезвычайных ситуаций в филогенезе и онтогенезе человека // Системная психология и социология. 2017. № 1 (21). С. 49–56. 1.5
- Матвеева О.М., Секлецов Н.С., Матвеев В.С.* Организационные аспекты формирования студенческих спасательных отрядов // Материалы научной и научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма. 2014. № 1. С. 143–144. 1.2
- Махутов Н.А., Зацаринный В.В., Зацаринная Л.Д., Акимов В.А., Таранов А.А.* Национальное и межгосударственное сотрудничество стран СНГ по научным проблемам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2010. № 5. С. 10–23. 1.4

- Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии организации и оказания медицинской помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций. Опыт. Перспективы. Развитие» // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 57. 1.3
- Международная научно-практическая конференция «Медицина катастроф через интеграцию» // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 43. 1.3
- Международный форум по медицине катастроф «Безопасность в городских условиях: страны Шелкового пути – оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях», Шанхай, Китайская Народная Республика, 22–24 сентября 2017 г. // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 30. 1.3
- Мельникова О.А.* Правовое регулирование вопросов службы медицины катастроф, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ // Медицинское право. 2012. № 5. С. 39–40. 1.1; 4.3
- Мельникова О.А.* Правовые вопросы формирования резерва медицинского имущества службы медицины катастроф // Медицинское право. 2013. № 5. С. 34–41. 1.1; 4.3
- Методические указания МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний»: утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ 24.03.2015 г. // Заместитель главного врача. 2015. № 10 (113). С. 125–143. 1.1; 4.6
- Механтьева Л.Е., Сапронов Г.И., Склярова Т.П.* История кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко (к 100-летию основания университета) // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 46–50. 1.5
- Мехдиев Ш.З.* Актуальные вопросы в области регулирования природной и техногенной безопасности // Национальная безопасность / Nota bene. 2012. № 6. С. 55–59. 1.1
- Минакова Н.Н., Семдянкина Е.В.* Скрининг нарушителя в системах защиты информации // Известия Алтайского государственного университета. 2010. № 1-1. С. 143–145. 1.5
- Мирмович Э.Г., Чириков А.Г., Арлюк А.А.* Международная организация гражданской обороны и защита населения в современных условиях // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 4. С. 46–56. 1.4; 2.2
- Морозов Д.В., Войновский Е.А.* Опыт взаимодействия медицинских служб МВД и Вооруженных сил России в локальных вооруженных конфликтах // Медицинский вестник МВД. 2009. № 5/42. С. 2–11. 1.5
- Мохов А.А.* Правовые основы организации и оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях // Правовые вопросы в здравоохранении. 2012. № 12. С. 12–27. 1.1
- МУ 3.1.3260-15. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний: методические указания // Альманах сестринского дела. 2015. Т. 8, № 1. С. 29–43. 1.1; 4.6
- Мурашкин В.И.* Организация мероприятий при чрезвычайных ситуациях // Здоровье. Медицинская экология. Наука. 2010. Т. 41/42. № 1/2. С. 35–39. 1.5
- Мухина Н.А., Евдокимов В.И., Санников М.В.* Международные организации по медицине катастроф: структура, задачи, публикации // Медико-биоло-

гические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 100–115.

*Назаренко Е.К., Галочкин В.Н.* К вопросу о законодательном обеспечении защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2012. № 3/4. С. 4–8. 1.1

*Назаренко Е.К., Галочкин В.Н.* К вопросу о законодательном обеспечении защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2013. № 2. С. 106–112. 1.1

*Неганов В.А., Антипов О.И., Неганова Е.В.* Фрактальный анализ временных рядов, описывающих качественные преобразования систем, включая катастрофы // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2011. Т. 14, № 1. С. 105–110. 1.5

*Николаенко Е.В.* Медицинская готовность и реагирование на ядерные и радиологические аварийные ситуации в Республике Беларусь // Здоровье и окружающая среда. 2011. № 19. С. 70–77. 1.4; 3.2

*Нилогов А.С., Кутырёв В.А.* Философия медицины антропологических катастроф (беседа А.С. Нилогова с В. А. Кутырёвым) // Философская мысль. 2017. № 10. С. 99–113. 1.5

*Носов А.В., Ваньков Д.М.* Межведомственное тактико-специальное учение по отработке взаимодействия при ликвидации последствий террористического акта // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 56–57. 1.5

*Олтян И.Ю., Зиновьев С.В., Востоков В.Ю.* Определение зоны поражения при чрезвычайных ситуациях // Экономика региона. 2012. № 2 (30). С. 128–137. 1.5; 3.0

*Орлова О.Б.* Ответственность ноотехносферы // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Культура, история, философия, право. 2016. № 4. С. 113–119. 1.5

*Осетров Г.В.* Направления повышения защиты населения и территорий в России от чрезвычайных ситуаций // Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 1, № 2/3. С. 393–399. 1.5

Основные итоги деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий за 2007 год // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 4. С. 77–85. 1.5

*Парфёнов В.А.* Новый взгляд на безопасность, как на единую систему реагирования на угрозы и вызовы (обзор салона «Комплексная безопасность») // Интеграл. 2014. № 2/3. С. 54–55. 1.5

*Пархомчук Д.С.* Предпосылки создания и организация работы учебно-тренировочного отдела на базе Луганского центра медицины катастроф // Альманах мировой науки. 2016. № 11-1 (14). С. 69–73. 1.4

*Патяшина М.А., Авдоница Л.Г., Осипов С.А.* Порядок правового, нормативного и методического обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия при подготовке и проведении массовых мероприятий на примере XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года // Общественное здоровье и здравоохранение. 2015. № 1. С. 49–55. 1.1; 4.6

*Петров Н.В.* Решение проблемы природно-техногенной безопасности на основе закона сохранения жизни // Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление. 2015. Т. 11, № 4 (29). С. 2–14. 1.5

- Положение о Всероссийской службе медицины катастроф // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 61–63. 1.1
- Положение о Всероссийской службе медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 62–64. 1.1
- Положение о награждении территориальных центров медицины катастроф субъектов Российской Федерации призом «Лучший из лучших» // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 51. 1.3
- Полуянов В.П.* Технологическая цивилизация, риски и общество // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. 2012. Т. 25, № 1-2 (64). С. 367–376. 1.5
- Попов В.П.* Проблемы интеграции службы скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 51–52. 1.5
- Попов В.П., Ползик Е.В.* Анализ эффективности деятельности центров медицины катастроф // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. 2006. № 2. С. 131–134. 1.5
- Попов В.П., Рогожина Л.П., Медведева Е.В., Гармаш О.А.* Меры по оптимизации работы скорой медицинской помощи Свердловской области // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 45–48. 1.5
- Попова В.* Мировоззренческие аспекты информационного обеспечения формирования экологического сознания общества // Гиля: научный вестник. 2015. № 100. С. 165–171. 1.4; 4.4
- Постановление от 3 сентября 2010 г. № 675 «Об утверждении правил ввоза на территорию Российской Федерации лекарственных препаратов, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) или помощи при чрезвычайных ситуациях» // Вестник Росздравнадзора. 2010. № S6. С. 59–60. 1.1
- Пресс-релиз международной научно-практической конференции «Местное и медикаментозное лечение ран и гнойно-некротических очагов у детей и взрослых». Сочи, 21–22 мая 2015 // Раны и раневые инфекции. 2014. № 2. С. 71. 1.3; 5.8
- Прокофьева Е.Н.* Инновационные методы в подготовке населения к действиям в экстремальных ситуациях // Вестник НЦБЖД. 2009. Т. 2, № 2. С. 75–76. 1.5
- Простакишин Г.П.* Международная научно-практическая конференция «Медицина катастроф»: опыт и перспективы развития // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 66. 1.3; 1.4
- Пучков В.А.* Катастрофы и устойчивое развитие в условиях глобализации // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2013. № 3. С. 195–208. 1.5
- Пучков В.А.* О долгосрочных перспективах развития системы МЧС России // Проблемы анализа риска. 2013. Т. 10, № 1. С. 06–15. 1.5
- Пчелкин В.И., Галиуллина Р.Л.* О структуре географического фактора в деятельности РСЧС и МЧС России // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 2 (44). С. 34–36. 1.5
- Пысла М.С.* Оценка безопасности больниц Республики Молдова с применением методологии «индекс безопасности больницы» // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 54–56. 1.4; 1.5
- Резников В.М., Кунгуров С.В.* Исторические аспекты этапов развития системы космического мониторинга чрезвычайных ситуаций в МЧС России. 1.5

Проблемы подготовки специалистов и перспективы развития системы // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2010. № 2. С. 103–106.

Резолюция VII межгосударственной научно-практической конференции «Чрезвычайные ситуации международного значения в общественном здравоохранении», решения Санкт-петербургского саммита «Группы восьми» и санитарная охрана территорий государств-участников Содружества Независимых Государств // Дезинфекционное дело. 2007. № 2. С. 49–50. 1.3

Резолюция X межгосударственной научно-практической конференции «Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории государств-участников Содружества Независимых Государств» // Проблемы особо опасных инфекций. 2010. № 4 (106). С. 72–74. 1.3

Реснянская А.С., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Конспект лекций по предмету «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» по направлению подготовки 280705.65 «Пожарная безопасность» // Астраханский вестник экологического образования. 2016. № 1 (35). С. 50–76. 1.2

Рожков М.М., Марыганова Е.А. Оценка безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 2. С. 58–62. 1.5

Ростецкая А.М. Опыт обеспечения безопасности населения и туристов от чрезвычайных ситуаций природного характера в Норвегии // Астраханский вестник экологического образования. 2014. № 4 (30). С. 186–192. 1.4; 3.4

Рудницкий В.А., Счастный Е.Д., Никитина В.Б., Костин А.К., Бохан Н.А., Аксенов М.М., Гребенюк О.В., Кибардина А.С., Голощапов С.И. Экологическая психиатрия: проблемы становления и роста, клинические варианты, связи со смежными психиатрическими дисциплинами (клинической, биологической, социальной психиатрией и наркологией) // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2015. № 1 (86). С. 43–50. 1.0

Салихов М.Р., Шапошникова Р.Р. Нормативно-правовые основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и происшествий // Nova-Info.Ru. 2016. Т. 1, № 43. С. 507–511. 1.1

Салтыкова М.В. Совершенствование терминологической и методической базы в области гражданской обороны: гуманитарные аспекты // ГосРег: государственное регулирование общественных отношений. 2017. Т. 22, № 4 (22). С. 252–264. 1.2

Свешников К.А., Якушев Д.Б. Основы медицины катастроф: медицинская сортировка // Справочник фельдшера и акушерки. 2015. № 7. С. 54–61. 1.2

Седнев В.А., Блинов Д.Л., Буренко Ю.Н. Оценка возможностей субъекта Российской Федерации по ликвидации последствий воздействия метеоритов // Технологии техносферной безопасности. 2016. № 5 (69). С. 133–143. 1.5

Семенов А.С. Отчет о проведении 27–28 марта 2007 года в г. Суздале межрегионального учения по отработке взаимодействия бригад быстрого реагирования БСМЭ, медицины катастроф и МЧС центрального федерального округа по ликвидации последствий ЧС с многочисленными человеческими жертвами // Теория и практика судебной экспертизы. 2007. № 3 (07). С. 214–216. 1.5

Сидельникова Э.С., Волкова Д.М. Защитные сооружения города Саратова и Саратовской области: предназначение, состояние, проблемы содержания (обзор литературы) // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6, № 5. С. 706. 1.5

- Сидоренко В.А.* Ведомственное здравоохранение МВД России: состояние и перспективы // Медицинский вестник МВД. 2013. № 2 (63). С. 2–4. 1.5
- Сидоров П.И.* Северная медицинская школа. К 75-летию Северного государственного медицинского университета // Экология человека. 2007. № 11. С. 7–13. 1.5
- Симпозиум «Актуальные проблемы лечения ранений, травм и их последствий при чрезвычайных ситуациях и вооруженных конфликтах» // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 28. 1.3
- Слепцов О.И., Левин А.И., Капитонова Т.А., Стручкова Г.П., Большаков А.М.* Надежность и безопасность газопроводного транспорта в условиях Крайнего Севера // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 4. С. 95–103. 1.5
- Слесарев В.Г., Джелль Л.Л., Ботабекова Л.М., Ким Л.В.* Анализ характера чрезвычайных ситуаций в Республике Казахстан // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 57. 1.4
- Слесарев В.Г., Иванов А.С., Ахметова Б.А., Акимова О.Г.* Оценка резервных возможностей организма и переносимости физических нагрузок в условиях высокогорья у спасателей Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 18–20. 1.4; 6.3
- Смелов П.Т., Корягин П.А.* Общая постановка задачи совершенствования РСЧС // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2012. № 2. С. 3–6. 1.5
- Смоленский В.Ю., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Топорков А.В., Кутырев В.В.* Организационные и методические аспекты международного сотрудничества при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 3 (113). С. 5–14. 1.4; 4.6
- Собакин Ф.С.* О повышении эффективности системы независимой оценки рисков // Технологии гражданской безопасности. 2010. Т. 7, № 4. С. 112–113. 1.5
- Совершенствование системы информационного обеспечения и экстренного (оперативного) реагирования на чрезвычайные ситуации (совещание с руководителями территориальных центров медицины катастроф) // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 50–52. 1.3
- Соколов В.А., Апчел А.В., Ковин В.С., Варфоломеев И.В.* Правовые аспекты медицинской деятельности // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 3/59. С. 206–210. 1.5
- Солдатов М.В.* Проблемы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях // Актуальные проблемы современной науки. 2012. № 4 (66). С. 164–165. 1.5
- Стрельникова Ю.Ю., Бобрищев А.А.* Факторы риска и ресурсы выживания в чрезвычайных ситуациях // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2015. № 2. С. 180–188. 1.5
- Суржко Н.В., Розенталь А.Н.* Обеспечение безопасности на дорогах республики как одно из важнейших направлений деятельности МЧС России в Республике Татарстан // Вестник НЦБЖД. 2009. Т. 2, № 2. С. 7–8. 1.5
- Сухорученко В.С.* Проблемы обеспечения безопасности населения и территорий при чрезвычайных ситуациях. Управление силами и средствами в условиях риска // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 59. 1.5
- Сушко В.А.* Проявление волонтерства в современном Российском обществе // Теория и практика общественного развития. 2017. № 11. С. 43–46. 1.5
- Телова В.В.* Государственная безопасность в современном мире // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 10 (66). С. 470–473. 1.5

- Теребихин Н.М.* Ритуалы природных и социальных катастроф в традиционной ментальной экологии и этномедицине Русского Севера // Экология человека. 2016. № 8. С. 21–25. 1.5
- Тимерзянов М.И., Газизянова Р.М., Морозюк Н.В.* 50-я научно-практическая конференция судебно-медицинских экспертов Республики Татарстан с международным участием на тему: «Организация работ и производства экспертиз в бюро судебно-медицинской экспертизы при чрезвычайных ситуациях, сопровождающихся многочисленными человеческими жертвами и пострадавшими» и заседание Приволжско-уральской ассоциации судебно-медицинских экспертов // Вестник судебной медицины. 2016. Т. 5, № 4. С. 55–57. 1.3
- Тимошевский А.А., Белых В.Г., Чиж И.М.* Анализ чрезвычайных ситуаций в России и их сравнительная характеристика // Медицинская сестра. 2017. № 2. С. 3–6. 1.5
- Трофимов А.М., Рубцов В.А., Комарова В.Н.* Природно-экологические аспекты конкурентоспособности региона // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2010. № 6/1. С. 54–57. 1.5
- Тураходжаев Т.Б., Смирнов В.И.* Гражданско-правовая ответственность за вред при эксплуатации недвижимости по законодательству о чрезвычайных ситуациях // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. 2009. № 10 (40). С. 35–39. 1.5
- Удальцова Н.В.* Взаимодействие органов государственного управления как гарантия обеспечения безопасности населения и территории Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях // Юрист – Правоведь. 2008. № 6. С. 126–129. 1.5
- Удальцова Н.В., Удальцов А.А.* Предупреждение чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации: организация и правовое регулирование // Проблемы управления рисками в техносфере. 2008. Т. 7, № 3. С. 97–102. 1.5
- Фараджирад А., Хансари Д., Радмехр З., Дархор М.* Афганский терроризм и нестабильность в Центральной Азии // Центральная Азия и Кавказ. 2011. Т. 14, № 3. С. 33–46. 1.5
- Федоров В.Д.* К истории создания службы медицины катастроф в России // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 4–6. 1.5
- Фролов А.И.* Чрезвычайные ситуации: гражданско-правовой аспект // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2014. Т. 4, № 1. С. 4–15. 1.2
- Халимов Ю.Ш., Власенко А.Н., Матвеев С.Ю.* Профессор Г.И. Алексеев – видный военный терапевт-радиолог (к 95-летию со дня рождения) // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 4 (60). С. 217–222. 1.5
- Ханмагомедова Г.А., Евдокимов В.И., Лысенко С.А.* Иностранные журналы по медицине катастроф, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и экстренной медицине // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 2. С. 90–94. 1.4
- Холиков И.В.* Историко-правовые вопросы взаимодействия гражданского и военного компонентов системы здравоохранения на национальном и международном уровнях // Образование. Наука. Научные кадры. 2012. № 5. С. 15–17. 1.5
- Хорошилов А.В.* Причины организации федеральных и региональных органов службы медицины катастроф // Вестник Кемеровского государственного университета. 2010. № 4/44. С. 50–55. 1.2

- Хорошилова Л.С., Хорошилов А.В.* Служба медицины катастроф – элемент системы безопасности страны // Вестник Кемеровского государственного университета. 2011. № 1 (45). С. 27–31. 1.5
- Хоруженко А.Ф.* Некоторые вопросы классификации чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2012. Т. 9, № 1. С. 50–61. 1.5
- Цыбулька А.М.* Актуальные проблемы совершенствования гражданской обороны в XXI веке: исторический и аксиологический аспекты // Проблемы управления рисками в техносфере. 2012. № 4 (24). С. 46–50. 1.5
- Чернушенко Ю.А.* Концепт «Медицина» и его современное языковое оформление // Бюллетень медицинских Интернет-конференций. 2017. Т. 6, № 1. С. 450. 1.5
- Чиж И.М.* Военная медицина и медицина катастроф // Военно-медицинский журнал. 2010. Т. 331, № 9. С. 17–22. 1.5
- Чиж И.М.* Военная медицина и медицина катастроф // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 15–18. 1.5
- Чиж И.М., Мирошниченко Ю.В., Гребенюк А.Н., Тимошевский А.А., Кононов В.Н., Лихогра И.А.* Межвузовская конференция «Актуальные вопросы безопасности жизнедеятельности и медицины чрезвычайных ситуаций» в Москве // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338, № 7. С. 94–96. 1.3
- Чиняева Т.С., Растеряева Н.А., Кондратюк Н.Н.* Правовые и психолого-педагогические аспекты обеспечения выживания и защиты детей в чрезвычайных ситуациях // Человек – природа – общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности, экологии и валеологии. 2012. № 5. С. 49–55. 1.1; 4.7
- Чобану Г.К., Пысла М.С., Думитраш В.И.* Разработка и внедрение в республике Молдова сортировочной медицинской карточки // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 52–54. 1.5
- Чрезвычайные ситуации* // Менеджер здравоохранения. 2013. № 5. С. 79–84. 1.5
- Шабанов В.Э., Крюков В.И., Умеров А.Х., Мороз М.М.* Российско-китайское тактико-специальное учение в области медицины катастроф // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 53–55. 1.4
- Шамова Л.Г., Касаткин Е.Н., Царев Ю.К.* Международный опыт деятельности работников социальных служб в регионах, пострадавших от стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций // Вестник НЦБЖД. 2016. № 2 (28). С. 119–129. 1.4
- Шафалинов В.А.* Современные аспекты международного сотрудничества в области медицины катастроф // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 58–60. 1.4
- Щербашин М.А., Куликова Т.Н., Квашина Г.А.* Медицина катастроф в чрезвычайных ситуациях // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2016. Т. 1, № 1/7. С. 348–351. 1.5
- Яценко Е.Ю.* Правовая защита здоровья граждан при чрезвычайных ситуациях и в экологически неблагоприятных районах // Экология человека. 2005. № 3. С. 56–59. 1.5

## 2. Задачи и организация службы медицины катастроф

- 20 лет Всероссийскому центру медицины катастроф «Защита» // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. 2013. № 4. С. 58. 2.2
- Авдеева В.Г., Балахонцев А.П., Федоткин О.В.* Перспективные направления деятельности территориальной службы медицины катастроф Пермского края // Тихоокеанский медицинский журнал. 2007. № 1. С. 84–89. 2.2



- Авдеева В.Г., Балахонцев А.П., Федоткин О.В.* Перспективные направления деятельности службы медицины катастроф Пермского края // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 8–11. 2.2
- Агапитов А.А., Бойков А.А.* Силы и средства службы медицины катастроф Санкт-Петербурга // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 21–30. 2.2
- Антонюк Г.В., Кирсанов А.И., Дворский А.Г., Золотарева В.И.* Работа отделения экстренной консультативной медицинской помощи в составе центра медицины катастроф Республики Крым // Медицина катастроф. 2015. № 1 (89). С. 48–49. 2.2
- Астанкин С.В., Дворский А.Г., Золотарёва В.И., Пылаев А.В., Кирсанов А.И., Швец А.В.* Оптимизация работы врачей-консультантов крымского республиканского центра медицины катастроф и скорой медицинской помощи // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 45–47. 2.2
- Ахмеров Ф.Р., Петров Г.И., Шигапов Б.Г.* Кафедра медицины катастроф, скорой медицинской помощи и мобилизационной подготовки здравоохранения: этапы развития // Практическая медицина. 2010. № 2 (41). С. 146–148. 2.2
- Багдасаров Г.Г., Волошко В.М.* Участие окружных медицинских центров в системе медицинского обеспечения пораженных в чрезвычайных ситуациях на водных путях // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 54–55. 2.2; 4.5
- Базанов С.В., Белоусов А.И.* Создание и становление государственного учреждения здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области» // Бривитер: коротко о главном. 2007. № 1. С. 1–2. 2.2
- Базанов С.В., Шарabanова И.Ю., Потапенко Л.В.* Опыт сотрудничества территориального центра медицины катастроф Ивановской области и Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 194. 2.2
- Банин И.Н., Воробьев И.И., Балабаев Г.А., Баткаев А.Р.* Основные аспекты деятельности Воронежского областного клинического центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 8–12. 2.2
- Баранова Н.Н., Качанова Н.А.* Деятельность центра медицинской эвакуации Всероссийского центра медицины катастроф «Защита»: основные итоги, проблемы, перспективы // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 31–34. 2.2
- Баранова Н.Н., Тычкова Е.А., Качанова Н.А.* Работа центра медицинской эвакуации Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» в 2016 г. // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 56–58. 2.2
- Барачевский Ю.Е.* Содержание управления и организации работы службы медицины катастроф в условиях чрезвычайных ситуаций // Главврач. 2009. № 10. С. 37–47. 2.1
- Барачевский Ю.Е., Соловьев А.Г., Коряковский Л.Н.* Служба медицины катастроф Архангельской области, организация управления и взаимодействия // Экология человека. 2006. № 5. С. 6–11. 2.2
- Батрак Н.И.* Взаимодействие территориальных центров медицины катастроф с органами управления, учреждениями и формированиями Роспотребнадзора при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 65–66. 2.2
- Батрак Н.И., Лишаков В.И.* Готовность территориальных центров медицины катастроф к ликвидации медико-санитарных последствий биологических террористических актов // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 34–35. 2.1; 3.4

- Белоусов А.И., Базанов С.В., Потапенко Л.В.* Опыт работы территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 12–13. 2.2
- Белоусов А.И., Базанов С.В., Халезин Э.С.* Организация работы региональной службы медицины катастроф Ивановской области по реализации Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006–2012 годах» // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 34–36. 2.2
- Беседина Л.А., Вовк Ю.И., Гетте А.И., Дашевский С.П., Дубровина К.А., Дубровина Н.А., Жогова Л.А., Иванов В.И., Климова Т.П., Крат А.В., Никольская Л.И., Хаишбабьян Л.А.* Основные аспекты работы Ростовского областного центра медицины катастроф по оказанию экстренной консультативной медицинской помощи и проведению медицинской эвакуации // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 30–31. 2.2
- Бойко Ю.П., Галь И.Г., Плаунов Н.Ф., Хрупалов А.А.* Организация взаимодействия медицинских сил и средств МЧС России с органами управления, формированиями и учреждениями Минздрава и МЧС России // Клинический опыт Двадцатки. 2014. № 3 (23). С. 6–9. 2.2
- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Совершенствование работы территориального центра медицины катастроф Астраханской области // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2015. № 9-3. С. 9–12. 2.2
- Бондаренко С.В., Мельников А.Ю.* Создание больницы скорой медицинской помощи как этап совершенствования службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 13–14. 2.2
- Борисенко Л.В., Гончаров С.Ф.* Задачи всероссийской службы медицины катастроф по реализации Федеральной целевой программы по безопасности дорожного движения // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 5–7. 2.1
- Бочкарев А.Б., Халилов М.А.* Региональные особенности организация службы медицины катастроф // Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. 2016. Т. 2, № 2. С. 64–66. 2.2
- Бочкарев А.Б., Халилов М.А., Шабунин Р.В., Олейниченко А.П., Николаева Е.М.* Ключевые направления развития службы медицины катастроф территориального уровня // Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. 2016. Т. 4, № 4. С. 75–78. 2.1
- Букаев О.Н., Алферов В.Ф., Болванович А.Е., Чигакова И.А.* Некоторые аспекты работы лечебно-профилактических учреждений и территориальных центров медицины катастроф при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций дорожно-транспортного характера // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1031. 2.2; 4.5
- Бучинский В.С., Ильина Г.П.* Государственному учреждению здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Иркутской области» – 10 лет // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 58–59. 2.2
- Бучинский В.С., Ильина Г.П.* Особенности организации медицинского обеспечения населения Иркутской области в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 10–13. 2.2
- Бучинский В.С., Ильина Г.П., Козлов Е.В.* Территориальный центр медицины катастроф Иркутской области: основные направления деятельности и перспективы развития // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 18–20. 2.2

- Бучинский В.С., Ряднова Е.Н., Селивёрстова Л.В.* Санитарно-авиационная эвакуация как одно из основных направлений деятельности Иркутского областного центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 34–37. 2.2; 4.1
- Быстров М.В.* Совершенствование организации оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и в режиме повседневной деятельности // Медицина катастроф. 2016. № 1 (93). С. 14–16. 2.1
- Вафин А.Ю., Анисимов А.Ю., Исаева И.В., Чалая Л.Л.* Теория и практика организации территориальной службы медицины катастроф в современных условиях // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 5–8. 2.1
- Галактионова Н.И., Болотников И.Ю.* Итоги работы учреждения «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» в Астрахани // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2017. № 3 (43). С. 87–94. 2.2
- Глотов А.Т., Классен О.Г., Злаказов П.М.* Опыт организации работы городского центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 59–60. 2.2
- Гончаров С.Ф.* Медицина катастроф: сегодня и завтра // Журнал им. Н.В. Склифосовского. Неотложная медицинская помощь. 2016. № 3. С. 22–25. 2.1
- Гончаров С.Ф., Аветисов Г.М.* Основные направления повышения готовности Всероссийской службы медицины катастроф к ликвидации медико-санитарных последствий радиационных аварий // Медицина катастроф. 2010. № 1. С. 5–7. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Медицина катастроф. Организация медицинской защиты населения при чрезвычайных ситуациях // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2012. Т. 2, № 2. С. 590–598. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России: 20 лет в системе Всероссийской службы медицины катастроф // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 6. С. 3–20. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Всероссийская служба медицины катастроф: итоги деятельности и перспективы развития // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 7–14. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Головной организации всероссийской службы медицины катастроф – ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации – 20 лет // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 5–14. 2.2
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В.* Служба медицины катастроф: основные итоги деятельности в 2011 г. и задачи на ближайший период // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 5–13. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В., Быстров М.В.* О готовности Службы медицины катастроф Минздрава России к реагированию и действиям в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 5–12. 2.1
- Гончаров С.Ф., Бобий Б.В., Быстров М.В., Черняк С.И., Чубайко В.Г., Ювакаев И.С.* Основные итоги деятельности службы медицины катастроф Минздрава России в 2015 г. и задачи на 2016 г // Медицина катастроф. 2016. № 1 (93). С. 5–13. 2.1
- Гончаров С.Ф., Гребенюк Б.В., Крюков В.И., Чубайко В.Г., Радченко И.В.* Итоги работы штаба Всероссийской службы медицины катастроф в 1994–2014 гг. и задачи на ближайшую перспективу // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 4–10. 2.1

- Гончаров С.Ф., Костомарова Л.Г., Гуменюк С.А., Щаренская Т.Н., Потапов В.И.* Управленческая деятельность штаба Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 14–18. 2.1
- Гончаров С.Ф., Лукина И.Н.* Влияние потенциальной природной и техногенной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в регионах на формирование организационно-штатной структуры территориальных центров медицины катастроф субъектов Российской Федерации // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 5–9. 2.2
- Гончаров С.Ф., Лукина И.Н., Авраменко В.А.* Влияние экономического фактора на организационно-штатную структуру территориальных центров медицины катастроф. Сообщение 3 // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 11–14. 2.2
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Потехин В.М., Красов Ю.В., Мешков С.В.* Информационное обеспечение Всероссийской службы медицины катастроф. Сообщение III. Цели, задачи создания, принципы построения и информационная безопасность единой информационной системы Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2006. № S2. С. 1–17. 2.1
- Гончаров С.Ф., Фисун А.А., Бобий Б.В.* О развитии Всероссийской службы медицины катастроф на современном этапе // Военно-медицинский журнал. 2013. Т. 334, № 10. С. 4–20. 2.1
- Гончаров С.Ф., Черняк С.И., Колдин А.В.* Служба медицины катастроф регионального уровня: состояние и перспективы // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 5–9. 2.1
- Гришина О.В., Замуриев А.В., Рейзман П.В.* Организационные аспекты работы учреждений службы крови при ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций // Вестник службы крови России. 2010. № 3. С. 1–5. 2.2
- Громут А.А., Кашапов Н.Г.* Опыт работы службы медицины катастроф Ханты-Мансийского автономного округа – Югры // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 7–10. 2.2
- Гурьев С.Е.* Клинико-методологическое обоснование использования мобильных формирований службы медицины катастроф в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 56. 2.2
- Дигуров Б.С.* Организация работы территориального центра медицины катастроф Минздрава Республики Северная Осетия–Алания // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 31–34. 2.2
- Дыро Л.И., Антонюк Г.В., Чубайко В.Г.* Центр экстренной медицинской помощи и медицины катастроф Республики Крым: история становления и развития // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 16–19. 2.2
- Зайцев С.А., Кудрин Л.А.* Особенности организации работы службы медицины катастроф Тверской области при ликвидации последствий радиационной аварии // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 53–54. 2.2; 3.2
- Зайцев С.И., Долгова А.В.* Филиал территориального центра медицины катастроф республики Коми: целесообразность создания и его вклад в работу центра // Медицина катастроф. 2016. № 3 (95). С. 41–44. 2.2
- Зайцев С.И., Колесников В.А.* Возможности повышения доступности и качества оказания экстренной консультативной медицинской помощи населению Республики Коми путем создания филиалов центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 22–28. 2.2
- Земляничков Д.А., Аветисов Г.М.* Опыт отработки взаимодействия службы медицины катастроф Минздрава России и службы медицины катастроф 2.2

- Минобороны России при ликвидации медико-санитарных последствий аварий с ядерными материалами // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 5–7.
- Иванов В.А.* Анализ реагирования территориальной и функциональных подсистем РСЧС Московской области на отключение электроэнергии в аэропорту Домодедово // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2011. № 2. С. 53–55. 2.2
- Исаева И.В.* Роль службы медицины катастроф при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций // Казанский медицинский журнал. 2011. Т. 92, № 1. С. 82–85. 2.1
- Исаева И.В., Чалая Л.Л.* Готовность Республики Татарстан к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций различного характера // Практическая медицина. 2015. № 4-2 (89). С. 54–57. 2.2
- Казанцев В.П.* Служба медицины катастроф Республики Алтай: история создания и развития // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 50–52. 2.2
- Калацына А.С., Ламзин А.В.* Белгородскому областному центру медицины катастроф – 10 лет // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 61–63. 2.2
- Карант О.Е.* Адыгейскому республиканскому центру медицины катастроф – 10 лет // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 5–7. 2.2
- Карант О.Е.* Методическое обеспечение работы отделений скорой медицинской помощи в структуре службы медицины катастроф Республики Адыгея // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 17–19. 2.2
- Каратай Ш.С., Анисимов А.Ю., Фаттахов В.В., Сидорук Е.А.* Служба медицины катастроф в обеспечении безопасности жизнедеятельности населения Республики Татарстан // Казанский медицинский журнал. 2005. Т. 86, № 2. С. 166–168. 2.2
- Карданов А.В.* Организация работы территориального центра медицины катастроф по оказанию медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на Федеральной автомобильной дороге // Медицина катастроф. 2010. № 4. С. 47–49. 2.2
- Киреев С.Г., Котенко П.К.* Возможности и перспективы применения медицинских сил и средств МЧС России в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 38–49. 2.2
- Ковалев М.И., Динмухаметов А.Г.* Концептуальные основы путей совершенствования Службы медицины катастроф территориального уровня // Медицинские науки. 2011. № 4. С. 17–21. 2.1
- Колдин А.В., Зайцев А.А.* Анализ деятельности службы медицины катастроф регионального уровня в 2009 году // Социальные аспекты здоровья населения. 2010. Т. 16, № 4. С. 4. 2.2
- Коряковский Л.Н., Барачевский Ю.Е., Коновалов Е.А., Котлов А.П., Моршнева В.А.* Деятельность Архангельского областного центра медицины катастроф в 2006–2009 гг. // Медицина катастроф. 2010. № 4. С. 7–10. 2.2
- Костомарова Л.Г., Федотов С.А., Потапов В.И., Бук Т.Н.* Итоги работы службы экстренной медицинской помощи г. Москвы за 5 лет (2007–2011) // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 5–7. 2.2
- Котенко П.К., Киреев С.Г., Божок Р.Н.* Опыт создания и применения медицинской службы специализированной пожарной части главного управления МЧС России по Республике Карелия // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 16–22. 2.2

- Котенко П.К., Киреев С.Г., Парамошко В.В., Божок Р.Н., Мартынов А.И.* 2.2  
 Опыт создания и применения мобильных медицинских формирований МЧС России // Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335, № 10. С. 9–13.
- Кузьмин А.Г.* Координация мероприятий гражданской обороны территориальным центром медицины катастроф в составе Вологодской областной клинической больницы: правовые аспекты и проблемные вопросы // Мир науки и инноваций. 2016. Т. 10, № 1 (3). С. 19–24. 2.2
- Кузьмин А.Г.* Координация мероприятий гражданской обороны территориальным центром медицины катастроф в составе Вологодской областной клинической больницы: правовые аспекты и проблемные вопросы // Научный взгляд в будущее. 2016. Т. 10, № 2. С. 19–24. 2.2
- Кузьмин А.Г., Носов А.В.* Учебно-методический центр по обучению приемам оказания первой помощи в составе территориального центра медицины катастроф: организационно-правовые аспекты создания и эффективного функционирования // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 38–40. 2.2
- Кульнев С.В., Лемешкин Р.Н., Михальский В.К., Блинов В.А.* Взаимодействие медицинских сил и средств министерств и ведомств как элемент управления при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Национальная безопасность и стратегическое планирование. 2015. № 1 (9). С. 123–129. 2.2
- Курбанов К.М., Тагирова Г.К.* Некоторые особенности и проблемы службы медицины катастроф республики Дагестан // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 16–18. 2.2
- Курнявка П.А., Суханов А.В., Катик А.А.* Опыт участия Хабаровского территориального центра медицины катастроф в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 20–22. 2.2
- Курнявка П.А., Суханов А.В., Катик А.А.* Хабаровскому территориальному центру медицины катастроф – 25 лет // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 62–63. 2.2
- Лемешкин Р.Н., Акимов А.Г., Егоров Д.В.* Проблемные вопросы функционирования службы медицины катастроф Министерства обороны России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 3. С. 35–47. 2.2
- Лемешкин Р.Н., Гуменюк В.И., Гуменюк О.В., Акимов А.Г., Блинов В.А., Бобров Ю.М., Пильник Н.М., Шелепов А.М., Борисов Д.Н., Агапатов А.А.* Проблемные вопросы организации взаимодействия медицинских сил и средств различных министерств и ведомств в единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 1 (53). С. 176–183. 2.2
- Лобанов А.И.* Организация медицинского обеспечения гуманитарной операции в Южной Осетии // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2010. № 2. С. 46–49. 2.2
- Лобанов А.И.* Совершенствование военизированных горноспасательных частей МЧС России: медицинские аспекты // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 28–30. 2.2
- Лукина И.Н.* Направления совершенствования службы медицины катастроф регионального уровня // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 18–20. 2.2
- Малиновский С.В., Радивилко К.С.* Итоги работы отделения экстренной консультативной медицинской помощи Кемеровского областного центра 2.2

- медицины катастроф в 2012–2016 гг. // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 45–48.
- Мезенцев Е.В.* Воронежскому территориальному центру медицины катастроф – 20 лет // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 59–61. 2.2
- Мельникова О.А.* Моделирование процессов управления службой медицины катастроф территориального уровня и место в ней фармацевтической составляющей // Экология человека. 2011. № 3. С. 40–43. 2.2
- Муллов А.Б., Галеев И.К., Адамович Н.А., Малиновский С.В., Сибиркина Г.Н.* Национальный горноспасательный центр – новая веха в развитии службы медицины катастроф Кузбасса и обеспечении безопасности шахтёрского труда // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 59–60. 2.2
- Мурашова Е.Н.* Особенности деятельности промышленно-санитарной лаборатории в режиме чрезвычайной ситуации на объекте уничтожения оружия // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 57. 2.2
- Носов А.В.* Организация работы территориального центра медицины катастроф Вологодской области и его взаимодействие с отделением экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 37–38. 2.2
- Опыт организации медицинского обеспечения международного авиационно-космического салона «МАКС-2011» региональной службой медицины катастроф Московской области // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 59–60. 2.2
- Пархомчук Д.С.* Опыт организации работы отдела экстренной и плановой консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации в условиях незавершенного вооруженного конфликта (на примере Луганской народной республики Украины) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 2. С. 42–49. 2.2
- Пархомчук Д.С.* Организация Луганского республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф, реальная необходимость для молодого государства // Гуманитарный трактат. 2017. № 17. С. 24–33. 2.2; 1.4
- Паршин М.А., Дементьева Д.М.* Значимость и направления деятельности Всероссийской службы медицины катастроф // Вестник НЦБЖД. 2012. № 1 (11). С. 117–121. 2.1
- Пахомова Н.В.* Краевому центру медицины катастроф Алтайского края – 15 лет // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 64. 2.2
- Пензев А.А., Храпов С.А.* Опыт работы омского территориального центра медицины катастроф по совершенствованию организации оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 37–38. 2.2
- Пивень Д.В., Горбачева С.М., Дац А.В., Козиев М.П.* Основные направления совершенствования службы скорой медицинской помощи в Иркутской области на 2009–2012 гг. // Менеджер здравоохранения. 2009. № 2. С. 57–68. 2.1
- Писарев Д.Н., Алтынова М.В., Политов В.В.* Организация работы территориального центра медицины катастроф Ярославской области по оказанию помощи больным и пострадавшим в критических состояниях // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 57–58. 2.2
- Попов В.П.* Работа в режиме повседневной деятельности - залог успеха работы в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 15–19. 2.1

- Попов В.П., Гармаш О.А.* Этапы взаимодействия и новые технологии службы скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф Свердловской области // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 48–50. 2.2
- Попов В.П., Колясников О.В., Трушников Ю.В., Пономарева Л.Р.* Стратегия развития территориальной службы медицины катастроф Свердловской области // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 12–14. 2.1
- Поротиков В.Т.* Хабаровскому территориальному центру медицины катастроф – 20 лет // Медицина катастроф. 2010. № 3. С. 64. 2.2
- Поротиков В.Т., Крюков А.П.* Дальневосточному центру медицины катастроф – 15 лет // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 5–7. 2.2
- Поротиков В.Т., Мамыкин В.И., Сингур А.Б., Кतिक А.А.* Подготовка дальневосточного центра медицины катастроф к работе в условиях химического загрязнения русла реки Амур и угрозы отравления населения // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 14–15. 2.2
- Пчёлкин В.И., Галиуллина Р.Л., Ефимова А.А.* Зависимость состава, размещения и возможностей спасательных сил РСЧС и МЧС России от географического фактора // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 3. С. 22–25. 2.2
- Радченко И.В., Гудков В.К.* Служба медицины катастроф Минздрава России в проведении мероприятий по гражданской обороне в здравоохранении // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 13–17. 2.1
- Рябинкин В.В.* Оптимизация деятельности службы медицины катастроф в вопросах оперативного реагирования, правового обеспечения и работы с общественностью // Военно-медицинский журнал. 2013. Т. 334, № 7. С. 94–96. 2.2
- Савченко А.В., Жидик В.В., Рейнюк В.Л.* Организация службы медицины катастроф в Российской Федерации и в других странах (обзор литературы) // Medline.ru. 2013. Т. 14, № 2. С. 424–432. 2.2; 1.4
- Салманов Ю.М.* Сургутской городской клинической станции скорой медицинской помощи 28 октября 2016 года исполнилось 55 лет // Здравоохранение Югры: опыт и инновации. 2016. № 4 (9. С. 70–73. 2.2
- Самсонов А.П., Галеев И.К., Сахно И.И.* Кемеровскому областному центру медицины катастроф – 15 лет // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 23–28. 2.2
- Сариев М.О.* Организация взаимодействия формирований службы медицины катастроф, аварийно-спасательных формирований и подразделений ГИБДД при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 92–93. 2.2
- Сахно И.И., Черняк С.И.* Предварительные итоги реализации службой медицины катастроф регионального уровня Постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2011 г. № 660 // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 14–15. 2.1
- Семенов В.Ю., Кузнецова Т.Ф., Макаров И.А.* Организация деятельности территориальной службы медицины катастроф Московской области на современном этапе. Основные направления развития // Медицина катастроф. 2009. № 3. С. 5–9. 2.2
- Стеценко С.М., Бурлуцкая А.В.* Юбилей Краснодарского регионального центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 61–63. 2.2
- Тимкин В.А., Кожевникова Г.М., Гажеева С.М.* Становление и перспективы развития службы медицины катастроф Республики Бурятия // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 10–12. 2.2



- Толкачев Д.А., Лаврик О.И.* Опыт работы территориального центра медицины катастроф Саратовской области за 10 лет // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 20–22. 2.2
- Уйба В.В.* «ФМБА России обладает полным арсеналом средств для оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях» // Вестник Росздравнадзора. 2014. № 6. С. 21–23. 2.2
- Усков В.М., Усков М.В.* Основные задачи службы медицины катастроф в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2010. Т. 6, № 5. С. 23–26. 2.1
- Усков В.М., Усков М.В., Летникова Л.И., Зуиков К.Г., Клейн К.В.* Служба медицины катастроф и организация управления ведением мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2010. Т. 1, № 1 (1). С. 113–115. 2.1
- Уткин Н.И., Чебоксаров П.А.* Добровольная пожарная охрана в России: основные векторы государственно-правовой поддержки и развития частной инициативы // Правовая политика и правовая жизнь. 2015. № 4. С. 76–85. 2.2
- Федотов С.А., Костомарова Л.Г., Потапов В.И., Бук Т.Н.* Деятельность территориальной службы медицины катастроф города Москвы по ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций (2016 год) // Медицинский алфавит. 2017. Т. 2, № 17 (314). С. 6–9. 2.2
- Фисун А.Я., Кувшинов К.Э., Корнюшко И.Г., Яковлев С.В.* Становление и развитие службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 15–21. 2.2
- Фисун А.Я., Яковлев С.В.* Состояние и основные направления совершенствования службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 9–15. 2.1
- Халимов Ю.Ш., Власенко А.Н., Матвеев С.Ю., Гайдук С.В.* Роль и место кафедры военно-полевой терапии военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в системе службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации при ликвидации медицинских последствий радиационных инцидентов мирного времени // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 4 (60). С. 175–179. 2.2
- Ховалыг Д.А.О.* Проблемы и пути совершенствования экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации в Республике Тыва // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 46–48. 2.2
- Хорошилов А.В.* Создание и начало деятельности Кемеровского областного центра медицины катастроф // Известия Алтайского государственного университета. 2010. № 4/3. С. 216–220. 2.2
- Хубутия М.Ш., Гольдфарб Ю.С., Александровский В.Н., Абакумов М.М., Кабанова С.А.* Роль НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского в создании службы медицины катастроф в стране // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. 2016. № 3. С. 12–20. 2.2
- Хунафин С.Н., Юсупов Р.Р., Чанышев М.Ш., Тимербулатов Ф.Д., Максютова Л.Ф.* Межрайонные центры медицины катастроф как этап организации оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим в ДТП // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2012. № 1. С. 221–224. 2.2; 4.1
- Цитко А.А., Малиновский С.В., Мухин Е.М., Спирин М.Е.* Роль службы медицины катастроф Кемеровской области в реализации программы обеспечения безопасности дорожного движения // Политравма. 2010. № 3. С. 7–11. 2.2

- Цой В.К., Малиновский С.В.* Кемеровскому областному центру медицины катастроф – 20 лет // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 14–16. 2.2
- Чепляев А.А., Шабанов В.Э., Мурин М.Б.* Участие полевого многопрофильного госпиталя Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» в гуманитарных акциях в Республике Южная Осетия и Республике Абхазия в 2009–2010 гг. // Медицина катастроф. 2010. № 4. С. 4–7. 2.2
- Черный В.С., Ивченко Е.В., Александров М.В.* Экспертная оценка формирований медицинской службы флота, входящих в службу медицины катастроф // Военно-медицинский журнал. 2012. Т. 333, № 8. С. 45–50. 2.2
- Черняк С., Колдин А., Гончаров С.* Действует служба медицины катастроф регионального уровня // Гражданская защита. 2007. № 10. С. 36–56. 2.2
- Черняк С.И., Лукина И.Н.* Основные направления совершенствования управления службой медицины катастроф регионального уровня // Экология человека. 2006. № 5. С. 3–5. 2.2
- Чубайко В.Г., Гребенюк Б.В., Крюков В.И., Просин В.И., Шилкин И.П., Белова А.Б., Ювакаев И.С.* Деятельность штаба Всероссийской службы медицины катастроф в 2016 г. // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 6–10. 2.1
- Шестопалов Н.В.* Совершенствование службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны территориального уровня для обеспечения готовности к работе в условиях мирного и военного времени // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 50. 2.2
- Шестопалов Н.В., Махнева Т.В., Новосельская О.М.* О перспективах взаимодействия национальной организации дезинфекционистов с МЧС России // Дезинфекционное дело. 2006. № 4. С. 12–13. 2.2; 4.6
- Шестопалов Н.В., Сахарова О.А.* Краевому центру медицины катастроф Алтайского Края – 10 лет // Медицина катастроф. 2010. № 3. С. 62–63. 2.2
- Шестопалов Н.В., Сахарова О.А.* Организация и опыт работы филиалов территориального центра медицины катастроф в крупном агропромышленном регионе на примере Алтайского края // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 11–13. 2.2
- Ширяев С.П., Храмцов А.Б.* Проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в муниципальном образовании (на примере г. Тюмени) // Муниципальное право. 2015. № 2 (70). С. 22–30. 2.2
- Шкарин В.В., Ярмолич В.А., Раевский А.А.* Организация работы территориального центра медицины катастроф Волгоградской области по оказанию экстренной консультативной медицинской помощи и проведению медицинской эвакуации // Медицина катастроф. 2015. № 2 (90). С. 53–55. 2.2; 4.1

### **3. Характеристика ЧС различного происхождения. Прогнозирование и моделирование медико-санитарных последствий при ЧС**

- Абалаков А.Д., Шеховцов А.И., Лысанова Г.И., Новикова Л.С.* Особенности проявления неблагоприятных природных процессов на территории Республики Тыва // Успехи современного естествознания. 2016. № 6. С. 132–137. 3.1
- Абдуллин Р.К., Шихов А.Н.* Картографирование пространственно-временного распределения опасных метеорологических явлений в пермском крае // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. 2015. Т. 25, № 4. С. 98–106. 3.1

- Азулов Е.В., Брыксин В.Е.* Оптимизационный подход к распределению ресурсов на предупреждение чрезвычайных ситуаций // *Естественные и технические науки*. 2012. № 2 (58). С. 507–508. 3.5
- Азимов Ю.И., Валитов Ш.М.* Экономические аспекты безопасности жизнедеятельности - инвестирование, страхование ЧС // *Вестник НЦБЖД*. 2010. № 3. С. 44–49. 3.5
- Акимов А.Г., Лемешкин Р.Н., Жекалов А.Н., Бутузов С.В., Фомичев А.В.* Ликвидация медицинских последствий химических аварий и катастроф // *Вестник Российской военно-медицинской академии*. 2014. № 3 (47). С. 210–218. 3.2
- Акимов В.А., Быков А.А., Щетинин Е.Ю.* Введение в статистику экстремальных значений и ее приложения // *Проблемы анализа риска*. 2011. Т. 8, № 3. С. 57–61. 3.4
- Акимов В.А., Востоков В.Ю., Олтян И.Ю., Коровин А.И.* К вопросу оценки максимального числа пострадавших при чрезвычайных ситуациях, обусловленных пожарами, взрывами и выбросами токсичных веществ // *Проблемы анализа риска*. 2011. Т. 8, № 5. С. 76–82. 3.2
- Акимов В.А., Дурнев Р.А.* Долгосрочные перспективы развития системы защиты от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени: опыт прогностических рассуждений // *Проблемы анализа риска*. 2013. Т. 10, № 1. С. 22–33. 3.4
- Акимов Т.А., Соколов Ю.И.* Риски чрезвычайных ситуаций в арктической зоне России // *Проблемы анализа риска*. 2010. Т. 7, № 4. С. 26–49. 3.4
- Аксенов С.Г., Елизарьев А.Н., Манякова Г.М., Габдулхаков Р.Р., Кияшко Л.Ю., Акшенцев В.В.* Развитие методических основ оценки риска ЧС в резервуарных парках с использованием методов системного анализа // *Успехи современного естествознания*. 2016. № 2. С. 131–136. 3.2
- Александрин С.С., Богданов А.А., Загаров Е.С.* Физиологический мониторинг операторов АСУ при аудио-визуальной имитации аварийной ситуации // *Радиационная гигиена*. 2010. Т. 3, № 3. С. 43–46. 3.4
- Алексеев Ю.В.* Методология проектирования эвакуационных путей вне зданий // *Пожаровзрывобезопасность*. 2012. Т. 21, № 3. С. 69–73. 3.5
- Алехин М.Ю., Янченко А.Ю., Крымский В.В.* О прогнозировании экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций // *Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России*. 2012. № 2. С. 84–88. 3.5
- Алешков Д.С., Бедрина Е.А., Клишина А.Ю.* Исследование влияния организации городской среды на динамику числа пострадавших при химическом заражении // *Вестник Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии*. 2013. № 3/31. С. 137–139. 3.2
- Аль Сабунчи А.А.* Последствия природных катастроф в развивающихся странах // *Вестник Российского государственного медицинского университета*. 2009. № 5. С. 92–94. 3.1
- Амлаев К.Р., Ашихмина М.А.* Современные эпидемиологические, социально-экономические проблемы, ассоциированные с эпидемией ВИЧ-инфекции (освещение проблемы в СМИ) // *Наука. Инновации. Технологии*. 2012. № 1. С. 171–177. 3.3
- Анардович С.С., Засеева М.С., Руш Е.А.* Анализ возможных последствий чрезвычайных ситуаций при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом // *Транспортная инфраструктура Сибирского региона*. 2017. Т. 1, С. 271–275. 3.2

- Андреев А.И., Кондратьева Л.М.* Комплексная оценка качества подземных водных источников на территории города Хабаровска // *Безопасность в техносфере.* 2016. Т. 5, № 4. С. 30–37. 3.4
- Андрященко И.И., Шинкоренко О.Д., Минаева Л.Е., Сандалова Е.И., Стрекаловская О.С.* Этиологическая и возрастная структура пострадавших детей при наводнении в 2012 г. Крымск // *Журнал фундаментальной медицины и биологии.* 2014. № 1. С. 7–9. 3.1
- Анциферова А.А., Дёмин В.А., Дёмин В.Ф., Соловьёв В.Ю.* Концепция управления техногенным риском // *Гигиена и санитария.* 2017. Т. 96, № 8. С. 780–785. 3.4
- Аптикаев С.Ф., Мирмович Э.Г., Рузайкин А.И.* Сейсмическая активность Восточно-Европейской платформы как возможный источник чрезвычайных ситуаций в мегаполисах // *Безопасность жизнедеятельности.* 2012. № 9. С. 27–36. 3.1
- Багдасарьян А.С., Казанджи Е.Д., Кармадонов А.П., Стеценко С.М.* Планирование организации йодной профилактики населения Краснодарского края при радиационных авариях // *Медицина катастроф.* 2007. № 1. С. 36–41. 3.2
- Бакин А.Н., Хрипков С.Ю.* Математическое моделирование динамики риска инфекционного заболевания // *Проблемы анализа риска.* 2009. Т. 6, № 2. С. 24–31. 3.4
- Балаховов С.В., Косилко С.А., Чеснокова М.В., Урбанович Л.Я., Воронова Г.А., Ганин В.С., Куликалова Е.С., Михайлов Л.М., Носков А.К.* История становления специализированных противозидемических бригад иркутского научно-исследовательского противочумного института (1965–2014 гг.) // *Дальневосточный журнал инфекционной патологии.* 2014. № 24. С. 9–15. 3.3; 4.6
- Баловцев С.В.* Проблемы и перспективы создания единой методологии оценки риска аварий на угольных шахтах // *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).* 2017. № S12. С. 56–60. 3.2
- Барачевский Ю.Е., Петчин И.В., Баранов А.В., Ключевский В.В.* Медико-социальная характеристика дорожно-транспортных происшествий арктической зоны Архангельской области // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2017. № 3. С. 32–37. 3.4
- Барачевский Ю.Е., Юрьев Ю.Ю.* Медико-тактическая характеристика прогнозируемых чрезвычайных ситуаций в Архангельской области // *Арктика и Север.* 2011. № 3. С. 199–203. 3.4
- Баринов А.В., Кузнецова В.В.* Проблема обеспечения безопасности рабочего персонала в процессе функционирования промышленного предприятия при наличии вредных веществ и отходов производства // *Научные и образовательные проблемы гражданской защиты.* 2013. № 1. С. 33–37. 3.2
- Баринов А.В., Кузнецова В.В.* Современное состояние наличия вредных веществ и отходов производства на промышленном предприятии // *Научные и образовательные проблемы гражданской защиты.* 2013. № 2. С. 20–25. 3.2
- Баринов М.Ф.* Экологический мониторинг окружающей среды как основополагающий фактор предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера // *Научные и образовательные проблемы гражданской защиты.* 2013. № 3. С. 66–72. 3.4
- Баринов М.Ф., Т.Е. Ткаченко.* Экологическая безопасность человека и биологических организмов: проблемы и пути решения // *Научные и образовательные проблемы гражданской защиты.* 2013. № 1. С. 38–43. 3.4

- Басырова Р.Р.* Классификации угроз природного характера как предмет гражданской защиты населения // Вестник Башкирского университета. 2015. Т. 20, № 1. С. 267–273. 3.1
- Батрак Н.И.* Роль службы медицины катастроф Минздравсоцразвития России в профилактике и ликвидации медико-санитарных последствий биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, вызываемых пандемичными штаммами гриппа А и возбудителями других респираторных вирусных инфекций // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 52–53. 3.3
- Батурина Е.В., Рудыка Е.А., Матющенко И.Н.* Социально-экономическая значимость дисциплины «безопасность жизнедеятельности» // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2013. № 3 (57). С. 212–216. 3.5
- Бахотская Д.Ф., Божков А.Д.* Обеспечение безопасности ООО «Меганом» при железнодорожной аварии с выбросом хлора // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2017. Т. 2, № 13. С. 634–636. 3.2
- Бибешко В.Г., Базыка Д.А., Чумак А.А.* Радиационные и медицинские последствия Чернобыльской катастрофы // Радиационная гигиена. 2012. Т. 5, № 1. С. 5–14. 3.2
- Белов С.В., Симакова Е.Н.* Новое направление научного знания – ноксология часть II. Прикладная ноксология // Безопасность жизнедеятельности. 2013. № S9. С. 1–24. 3.4
- Бережнова Т.А., Клепиков О.В., Костылева Л.Н.* Обоснование системы показателей для прогнозирования медико-биологических и экологических последствий при поражении химически опасных промышленных объектов средствами Вооруженных сил // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2015. Т. 14, № 1. С. 195–198. 3.4
- Бережнова Т.А., Кулинцова Я.В.* Анализ комплексной авиационной безопасности на территории регионов с высокоразвитой сетью автомагистралей // Центральный научный вестник. 2016. Т. 1. № 1 (1). С. 11–12. 3.2
- Бережнова Т.А., Механтьева Л.Е., Кулинцова Я.В.* Обеспечение авиационной безопасности в регионах с высокой плотностью федеральных автомобильных дорог // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2016. № 64. С. 32–37. 3.2
- Благородова Н.В., Жижин К.С.* Прогнозирование чрезвычайной ситуации методом экспоненциального сглаживания // Научное обозрение. 2013. № 12. С. 247–249. 3.4
- Бобарико А.В., Осипов А.В., Осипова Н.В.* Факторы, определяющие основные характеристики данных, необходимые органам управления спасательного центра МЧС России для выработки решений при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации // Вестник НЦБЖД. 2017. № 1. С. 92–95. 3.4
- Боландина Е.С.* Влияние опасных факторов пожара на организм человека // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 2. С. 36. 3.4
- Болдырева О.Н., Картавцев В.А., Куприенко П.С., Ластовчук К.С.* Анализ и оценка последствий и ущерба чрезвычайных ситуаций техногенного характера // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2008. Т. 7, № 4. С. 1027–1033. 3.2
- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Зависимость между климатическими факторами и обращаемостью населения г. Астрахани за медицинской помощью к врачам специализированных бригад // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2014. № 3 (31). С. 87–94. 3.1; 5.1

- Бондарев В.А., Ермаков С.В.* Управление риском чрезвычайных ситуаций на основе прогнозирования и минимизации влияния человеческого фактора на навигационную безопасность плавания судна // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2017. № 5. С. 66–73. 3.2
- Бондаренко Л.В., Осетров Г.В.* Анализ природных и техногенных опасностей в России // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике. 2015. № 4 (6). С. 241–243. 3.0
- Борисова Л.Р.* Математическое моделирование биолого-социальных чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10, № 2 (36). С. 44–47. 3.4
- Бочарников В.Н., Блиновская Я.Ю.* Об обеспечении экологической и биологической безопасности в морях на российском Дальнем Востоке // Безопасность в техносфере. 2013. Т. 2, № 4 (43). С. 12–16. 3.4
- Боякова С.И., Винокурова Л.И., Игнатьева В.Б., Филиппова В.В.* Социальные последствия и адаптация населения РС(Я) к чрезвычайным ситуациям природного характера (по материалам социологических исследований 2009–2010 гг.) // Северо-Восточный гуманитарный вестник. 2011. Т. 2, № 3. С. 37–40. 3.1
- Брушлинский Н.Н., Соколов С.В., Евдокимов В.И., Иванова О.В.* Статистический анализ гибели и травмирования людей при пожарах в странах мира и России (2008–2012 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 30–37. 3.4
- Брындин Е.Г.* Социально-экономические программы по решению проблем экологии // Философия и гуманитарные науки в информационном обществе. 2014. № 3/5. С. 60–78. 3.5; 8.0
- Булыгин Ю.И., Богданова И.В., Губа Т.С., Аспидова С.Ю.* Анализ и оценка подверженности атомных электростанций природно-техногенным чрезвычайным ситуациям // Вестник Донского государственного технического университета. 2012. Т. 12. № 4 (65). С. 61–69. 3.4
- Булыгина В.Г., Васильченко А.С., Калинин Д.С., Шпорт С.В.* Клинико-психологические факторы высокорискового поведения и обеспечение безопасности дорожного движения // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 83–99. 3.2
- Буренков М.С., Власенко В.Ф., Пичугин В.Ю.* Некоторые итоги анализа проблем, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, инициированных падением космических объектов природного происхождения // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 18–21. 3.4
- Бурмагина И.А., Агафонов В.М., Бурмагин Д.В.* Характеристика чрезвычайной ситуации роста трансмиссивных инфекций на Европейском Севере // Казанский медицинский журнал. 2014. Т. 95, № 5. С. 731–735. 3.3
- Бутолин А.П.* Оценка возможного сейсмического потенциала оренбургского Приуралья // Проблемы региональной экологии. 2011. № 5. С. 121–124. 3.1
- Быков А.А.* О методологии экономической оценки жизни среднестатистического человека (пояснительная записка) // Проблемы анализа риска. 2007. Т. 4, № 2. С. 178–191. 3.5
- Вадулина Н.В., Янбухтина Л.М., Музафарова А.И., Мухаметзянова Э.Г., Федосов А.В.* Устройство контроля параметров условий труда // Нефтегазовое дело : электронный научный журнал. 2016. № 3. С. 279–292. 3.4

- Вакарев А.А.* Методические подходы к определению экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций для региональной экономики // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 3: Экономика. Экология. 2011. Т. 3, № 1. С. 54–60. 3.5
- Васянович Л.А., Пегов В.К.* Воздействие чрезвычайных ситуаций природного характера на функционирование объектов экономики Приморского края // Вологодские чтения. 2008. № 71. С. 3–5. 3.1
- Верходанова И.А.* Проблемы использования экономических механизмов снижения рисков чрезвычайных ситуаций в Белгородской области // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2014. № 1. С. 64–68. 3.5
- Вишняков В.А., Носков А.К., Чеснокова М.В., Балахонов С.В.* Комплексная оценка рисков формирования чрезвычайной ситуации эпидемиологического характера в Забайкальском крае // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2016. № 30. С. 11–18. 3.3
- Владимиров В.А., Долгин Н.Н., Сульдин Ю.И., Артюхов А.М.* Состояния готовности РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций при радиационных авариях // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2012. Т. 2, № 1. С. 296–382. 3.2
- Воробьев А.Е., Чекушина Е.В., Рыгзынов Ч.Ц.* Возникновение цунами-сейш при разрушении залежей газовых гидратов // Вестник Государственного морского университета им. адмирала Ф.Ф. Ушакова. 2013. № 2. С. 43–46. 3.1
- Воробьев А.Е., Чекушина Е.В., Рыгзынов Ч.Ц.* Прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций при разрушении залежей газовых гидратов на озере Байкал // Нефть. Газ. Новации. 2013. № 10 (177). С. 20–24. 3.1
- Воробьев А.Е., Чекушина Е.В., Рыгзынов Ч.Ц.* Прогнозирование чрезвычайных ситуаций при разрушении залежей газовых гидратов на озере Байкал // Бурение и нефть. 2013. № 11. С. 60–63. 3.1
- Воробьев А.Е., Чекушина Т.В., Рыгзынов Ч.Ц.* Механизм возникновения чрезвычайных ситуаций при разрушении залежей гидратов на озере Байкал // Маркшейдерия и недропользование. 2014. № 1 (69). С. 38–41. 3.1
- Воронов С.И.* Обеспечение безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях // Радиационная гигиена. 2016. Т. 9, № 2. С. 20–25. 3.2
- Воронов С.И., Седнеев В.А.* Авария на Чернобыльской АЭС: последствия и выводы // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2016. № 1 (28). С. 11–18. 3.2
- Востоков В.Ю., Минаева Я.В., Чяснавичюс Ю.К.* К вопросу определения экономического эквивалента стоимости жизни среднестатистического человека // Проблемы управления рисками в техносфере. 2010. Т. 16, № 4. С. 74–84. 3.5
- Габдулхаков Р.Р., Ягудин Р.И., Бахтияров А.М., Елизарьева Е.Н., Марванов Р.В.* Сравнительный анализ современных методов оценки риска для обеспечения безопасности // Бюллетень результатов научных исследований. 2017. № 1/2. С. 5–15. 3.4
- Габричидзе Т.Г.* О проведении эксперимента по внедрению механизмов независимой оценки рисков на территории Удмуртской республики // Технологии гражданской безопасности. 2008. Т. 5, № 3. С. 40–43. 3.4
- Габусу П., Михеев О.В., Самохина А.С.* Идентификация сценариев эпидемического заболевания // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 192. 3.3

- Газиев Г.А.* Основные требования к методам санитарно-химического контроля и отбора проб при авариях на опасных химических объектах // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 36–40. 3.2
- Галишев М.А., Моторыгин Ю.Д.* Стохастические методы принятия решений для уменьшения вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций // Проблемы управления рисками в техносфере. 2013. № 4 (28). С. 59–64. 3.4
- Гареев А.М., Зайцев П.Н.* Многолетняя изменчивость максимального стока весеннего половодья малых и средних рек башкирского Предуралья // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2016. Т. 21, № 1 (81). С. 75–82. 3.2
- Гармаш О.А., Пичугин В.Ю., Емцов В.И.* Организация оказания медицинской помощи пострадавшим при крупных природных пожарах // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 8–10. 3.1
- Гармышев В.В.* Динамика рисков, связанных с пожарами, в Иркутской области // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2012. № 9 (68). С. 58–62. 3.5
- Гармышев В.В., Хисматулин С.Р., Тимофеева С.С.* Загрязнение атмосферы от пожаров в городских муниципальных образованиях Сибирского федерального округа // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 3 (74). С. 48–53. 3.4
- Гиниятов А.А., Куеуракова В.В., Якушев Р.С.* Разработка симуляционного приложения для моделирования лесных пожаров с учетом погодных условий и формы ландшафта // Электронные библиотеки. 2016. Т. 19, № 3. С. 180–192. 3.2; 4.4
- Гончаров С.Ф., Аветисов Г.М.* Обеспечение радиационной безопасности объектов здравоохранения и населения при радиационной аварии на радиационно опасном объекте (атомной электростанции) // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 6–10. 3.2
- Гончаров С.Ф., Авраменко В.А., Бобий Б.В.* Некоторые особенности террористических актов и их влияние на деятельность здравоохранения. Сообщение 2 // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 9–13. 3.2
- Горбулин А.Н.* Подземные атомные электростанции // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. 2017. № 2 (18). С. 37–44. 3.2
- Горячева Н.Г., Авитисов П.В., Семинов В.В., Глотов Е.Н.* Развитие мониторинга биологических угроз почвенных очагов сибирской язвы // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2016. № 1 (28). С. 41–46. 3.3
- Гращенко Е.А., Гагарина Т.В., Иванов А.Н.* К вопросу о прогнозировании чрезвычайных ситуаций природного характера на основе статистических данных // Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты). 2015. № 4 (16). С. 51–55. 3.1
- Гридин В.И., Булаева Н.М., Даниялов М.Г.* Системный подход к организации сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов Дагестана // Мониторинг. Наука и технологии. 2010. № 2. С. 30–41. 3.1
- Гришкевич А.А., Решетников В.М., Аржанухин И.О.* Пути снижения экологического воздействия на население и территории при авариях на химически опасных объектах // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2014. № 2. С. 24–28. 3.2; 8.0
- Груздев К.Н., Чернов А.Н., Лысенко А.А., Калошкина И.М., Черных О.Ю.* Комплексный подход для обеспечения биологической безопасности животноводства // Ветеринария Кубани. 2017. № 1. С. 4–6. 3.4
- Грумманс В.М., Округин Д.Г.* Экономические механизмы управления пожарной безопасностью административных территориальных образований 3.5



- (на примере предупреждения лесных пожаров) // Известия Байкальского государственного университета. 2010. № 1. С. 100–104.
- Гуленкин В.М. Оценка риска заноса ящура на территорию Российской Федерации // Ветеринарная патология. 2006. № 4. С. 18–27. 3.3
- Гуленкин В.М., Дудников С.А., Караулов А.К., Николаева К.П., Рахманов А.М. Применение геоинформационных технологий и математических методов моделирования в прогнозировании чрезвычайных ситуаций, вызываемых ящуром // Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2005. № 1. С. 49–61. 3.3
- Гуленкин В.М., Коренной Ф.И., Дудников С.А. Прогнозирование рисков распространения ящура при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2009. № 5. С. 75–89. 3.3
- Гуменюк С.А., Потапов В.И. Распространенность и медицинские последствия пожаров в городе Москве // Врач скорой помощи. 2013. № 1. С. 044–047. 3.4
- Дедов С.Н., Колобов Е.А., Сисягин П.Н., Самоделкин А.Г., Сочнев В.В., Козыренко О.В., Авилов В.М., Тиханов В.Н. Силы быстрого ветеринарного реагирования в эмерджентных ситуациях // Ветеринария Кубани. 2017. № 4. С. 15–17. 3.3; 4.7
- Денисенко В.И., Мамчик Н.П., Клепиков О.В., Попов В.И. Региональные техногенные факторы риска для здоровья населения и чрезвычайные ситуации // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 20–23. 3.2
- Джиллиди Г.А. Опыт работы по ликвидации очагов африканской чумы свиней на территории Красноармейского района Краснодарского края // Аграрный вестник Урала. 2014. № 10 (128). С. 37–40. 3.3; 4.6
- Диденко П.И., Прончев Г.Б. Радоновая опасность для населения России // Национальная безопасность / Nota bene. 2015. № 5. С. 625–630. 3.1
- Динмухаметов А.Г. Необходимость использования лечебно-оздоровительных учреждений при чрезвычайных ситуациях на химических объектах // Общественное здоровье и здравоохранение. 2016. № 3. С. 44–47. 3.2
- Динмухаметов А.Г. Необходимость прогнозирования возможных чрезвычайных ситуаций на объектах химической промышленности на примере Республики Татарстан // Медицинские науки. 2009. № 2. С. 54–56. 3.2
- Динмухаметов А.Г. Применение методики прогнозирования чрезвычайных ситуаций на объектах химической промышленности Республики Татарстан // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 2 (182). С. 47–52. 3.2
- Динмухаметов А.Г. Прогнозирование возможных последствий аварий на объектах химической промышленности Республики Татарстан // Общественное здоровье и здравоохранение. 2009. № 1. С. 95–99. 3.2
- Динмухаметов А.Г. Пути совершенствования основ организации оказания медицинской помощи пораженным при авариях на объектах химической промышленности на примере Республики Татарстан // Научное обозрение. 2013. № 3. С. 199–205. 3.1; 5.1
- Добровольский В.С. Проблемы и особенности обеспечения безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций объектов экономики // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2015. № 1. С. 87–98. 3.4
- Довгалёв А.С., Авдюхина Т.И., Погодин Ю.И., Астанина С.Ю., Имамкулиев К.Д. Паразитарные болезни как причина и следствие чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 47–50. 3.3; 4.6

- Домницкий Н.К.* Оценка вероятности поражения электрическим током, как предпосылка снижения риска при эксплуатации электроустановок // Охрана и экономика труда. 2011. № 3. С. 31–35. 3.2
- Домницкий Н.К.* Оценка рисков аварийных ситуаций при эксплуатации электроустановок // Проблемы анализа риска. 2013. Т. 10, № 5. С. 66–77. 3.2
- Донцов С.А.* Управление чрезвычайными ситуациями на объектах транспортной инфраструктуры города // Современные проблемы территориального развития. 2017. № 2. С. 3. 3.2
- Дорфман Н.Н., Перегудов А.Н., Бокадаров С.А.* Разработка мероприятий по ликвидации последствий возможной химической аварии на перерабатывающем предприятии // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2017. № 1 (22). С. 7–16. 3.2
- Драпкина Е.И.* Обеспечение пожарной безопасности зданий и сооружений // Научное обозрение. 2016. № 7. С. 277–281. 3.2
- Дроговоз В.А., Орлов О.И., Беркович Ю.А.* Модель системы массового медицинского обслуживания пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с помощью мобильных телемедицинских комплексов // Медицинская техника. 2009. № 1. С. 1–5. 3.4
- Дугаржапова З.Ф., Носков А.К., Михайлов Л.М., Косилко С.А., Кравец Е.В., Балахонов С.В., Чеснокова М.В., Иванов Л.И., Курганова О.П., Янович В.А., Отт В.А.* Прогноз эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по Сибирской язве в зоне паводка реки Амур и ее притоков на территории Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей на 2014 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 98–101. 3.3
- Дугаржапова З.Ф., Чеснокова М.В., Кравец Е.В., Такайшвили В.Е., Иванова Т.А., Носков А.К.* Чрезвычайные ситуации, связанные с эпизоотическими и эпидемическими проявлениями сибирской язвы в Сибири и на Дальнем Востоке (2004–2013 гг.) // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 101–104. 3.3
- Дьяконова Т.А., Хоперсков А.В., Храпов С.С.* Компьютерное моделирование динамики затопления территорий в случае чрезвычайных ситуаций с использованием технологий параллельных вычислений // Кибернетика и программирование. 2016. № 3. С. 17–34. 3.1; 4.4
- Евдокимов В.И.* Анализ потенциальных опасностей для населения России при возникновении чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах в 2004–2013 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 4. С. 5–16. 3.4
- Евдокимов В.И.* Региональные риски при возникновении чрезвычайных ситуаций в России (2009–2013 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 5–14. 3.5
- Евдокимов В.И., Сибирко В.И., Мухина Н.А., Фархатдинов Р.А.* Риски гибели и вреда здоровью городского и сельского населения России при пожарах (1996–2015 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 5–20. 3.4
- Евченко Ю.М., Ляпустина Л.В., Грижебовский Г.М., Агапитов Д.С.* Чрезвычайные ситуации на энзоотичных по чуме территориях Северного Кавказа // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 25. С. 9–11. 3.3

- Евченко Ю.М., Ляпустина Л.В., Грижебовский Г.М., Мезенцев В.М.* Чрезвычайные ситуации на природно-очаговых по чуме территориях Северного Кавказа // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 2 (46). С. 120–123. 3.3
- Елизарьев А.Н., Юсупов Т.Р., Елизарьева Е.Н.* Прогнозирование разливов нефтепродуктов при железнодорожных авариях // Бюллетень результатов научных исследований. 2016. № 3/4 (20/21). С. 28–35. 3.2
- Елфимова Т.А., Ефимова Н.В.* Апробация методики оперативной оценки последствий лесных пожаров для здоровья экспонированного населения // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 103. 3.2
- Еналеев Р.Ш., Теляков Э.Ш., Закиров А.М., Качалкин В.А., Осипова Л.Э.* Методы оценки теплового поражения людей в чрезвычайных ситуациях // Безопасность жизнедеятельности. 2009. № 9. С. 30–36. 3.4
- Еналеев Р.Ш., Теляков Э.Ш., Закиров А.М., Чистов Ю.С., Закиров Г.М.* Прогнозирование санитарных потерь от воздействия теплового излучения в чрезвычайных ситуациях // Безопасность жизнедеятельности. 2011. № 1. С. 34–41. 3.4
- Ермаков С.И., Войтович М.Н.* Оценка экологических рисков техногенных чрезвычайных ситуаций // Теоретическая и прикладная экология. 2011. № 4. С. 43–50. 3.2
- Ерофеев Ю.В., Мубаракшина И.В., Мубаракшин Р.Р.* Эпизоотия гриппа среди дикой водоплавающей птицы в Саргатске Омской области в 2005 году // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2006. № 5. С. 90–93. 3.3
- Жданова Е.Н., Минина А.А., Размашкин В.Н.* Оценка природных и техногенных рисков на железной дороге // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2015. № 7. С. 77–82. 3.4
- Жолдошев С.Т.* Имитационная модель распространения сибирской язвы при чрезвычайных ситуациях на примере южных регионов (г. Ош) Кыргызстана // Врач-аспирант. 2010. Т. 43, № 6.3. С. 404–411. 3.3
- Жолдошов С.Т., Аргынбаева А.Т.* Заболеваемость сибирской язвой в Кыргызстане как проявление биолого-социальной чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 39–42. 3.3
- Жуков А.О., Жукова Л.А., Смелов П.Т., Курбатов М.Ю.* Аналитический подход к оценке экономической эффективности принятия решений на примере упрощенной иерархической модели защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 2 (44). С. 42–48. 3.5
- Заворотный А.Г.* Методика выбора технических средств радиационного мониторинга при чрезвычайных ситуациях конфликтного и бесконфликтного характера // АНРИ. 2008. № 3. С. 26–30. 3.2
- Заворотный А.Г.* Оценка радиационного риска при использовании технических средств радиационной разведки и контроля в зонах чрезвычайных ситуаций // АНРИ. 2008. № 4. С. 29–31. 3.2
- Заворотный А.Г., Копнышев С.Л., Кириянко Н.Н.* Обоснование планирования затрат на ликвидацию последствий пожаров в жилом секторе Брянской области // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2012. № 2. С. 17–22. 3.5
- Заворотный А.Г., Копнышев С.Л., Финченко Ю.А.* Использование квантиль-диаграмм для обоснования вероятностных распределений параметров 3.4

- чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами в Российской Федерации // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2014. № 2. С. 54–64.
- Загоскина Т.Ю., Балахонов С.В., Марков Е.Ю., Николаев В.Б., Субычева Е.Н., Чапоргина Е.А., Михайлов Е.П., Бодрых О.Б., Попова Ю.О.* Апробация диагностических тест-систем с использованием наночастиц серебра в качестве маркеров специфических антител для скрининга исследуемого материала на наличие антигенов возбудителей чумы, бруцеллеза, туляремии и ботулотоксина в ДОТ-иммуноанализе // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. № 477. С. 61–64. 3.3; 8.0
- Зайцева Н.В., Май И.В., Клейн С.В., Ханхареєв С.С., Болошинова А.А.* Научно-методические аспекты и практический опыт формирования доказательной базы причинности вреда здоровью населения в зоне влияния отходов прошлой экономической деятельности // Гигиена и санитария. 2017. Т. 96, № 11. С. 1038–1044. 3.2
- Зайцева Н.В., Шур П.З., Голева О.И., Шипицына С.Е.* Формирование комплексной системы страховой защиты в зоне возможного воздействия опасных химических и биологических объектов в регионах // Экономика региона. 2014. № 4 (40). С. 152–164. 3.5
- Закупин А.С.* Наука против природных катастроф: мониторинг, прогноз, предупреждение последствий // Геосистемы переходных зон. 2017. № 2. С. 69–71. 3.1
- Запорожец С.А., Яковлев О.В.* Анализ риска возникновения чрезвычайных ситуаций при эксплуатации космических аппаратов с ядерными энергетическими источниками на борту // Проблемы анализа риска. 2008. Т. 5, № 1. С. 54–61. 3.4
- Захарова Н.М., Баева А.С., Гурин И.В., Шкурко В.В.* Формирование феномена стигматизации в отношении лиц, пострадавших при чрезвычайных ситуациях у представителей различных социальных групп // Психология и право. 2017. Т. 7, № 1. С. 193–205. 3.4
- Захарченко Г.Л., Переверзева Е.Н., Васильев А.А., Полякова Е.Н., Милованов С.Н.* Состояние радиационной обстановки на территории Орловской области, подвергшейся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная гигиена. 2016. Т. 9, № 2. С. 56–62. 3.2
- Зинкин В.Н., Васильева И.Н.* Показатель медико-биологической опасности ближайших и отдаленных последствий техногенных чрезвычайных ситуаций // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 6. С. 92–97. 3.2
- Зубец А.Н., Новиков А.В., Сазанаква А.С.* Оценка «стоимости» человеческой жизни с учетом морального ущерба // Гуманитарные науки. Вестник Финансового университета. 2016. № 2. С. 6–15. 3.5
- Зубун И.В., Петрова Г.Н., Отт В.А., Чистяк В.М., Зайцева Т.А., Волокутина Л.П., Караваянская Т.Н., Меньщикова Т.А., Соболенко Н.В., Гарбуз Ю.А., Троценко О.Е.* Вопросы организации водоснабжения населения Хабаровского края в период наводнения // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 21–23. 3.1
- Зуенко В.А., Родимцев А.С.* Проблемы тушения лесных пожаров в Российской Федерации // Агротехника и энергообеспечение. 2015. № 3 (7). С. 95–107. 3.1
- Ибрагимов К.Р., Ремизов В.А.* Социальные риски и прогнозирование чрезвычайных ситуаций в общественной жизни // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2010. № 2. С. 65–69. 3.4

- Иванов А.В., Клепиков О.В., Костылева Л.Н.* Обзор алгоритмов прогнозирования медико-биологических последствий при военном поражении техногенно опасных объектов // Успехи современного естествознания. 2015. № 9-3. С. 417–421. 3.2
- Иванов А.В., Клепиков О.В., Костылева Л.Н.* Сравнительный анализ методик прогноза последствий аварий на примере типовой автомобильной газовой заправочной станции // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 9-1. С. 16–19. 3.2
- Иванов А.В., Коныхов Г.В.* Совершенствование системы радиационной безопасности // Ветеринарный врач. 2009. № 2. С. 2–3. 3.2
- Иванов А.Ю., Максимов А.В.* О сетцентрической модели операций по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Проблемы управления рисками в техносфере. 2013. № 4 (26). С. 83–87. 3.4
- Иванов А.Ю., Терлеева Н.В.* Нефтяной разлив в Мексиканском заливе – вклад дистанционного зондирования в мониторинг чрезвычайной ситуации // Земля из космоса: наиболее эффективные решения. 2011. № 8. С. 72–79. 3.2
- Иванов В.А., Изумнова Е.М., Тимченко И.Е.* Управление эколого-экономической системой Керченского пролива // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2009. № 19. С. 106–123. 3.5; 8.0
- Иванов В.И., Мусатов В.В., Сазонов А.А.* Анализ риска аварии с использованием методов неразрушающего контроля и технического диагностирования // Экспертиза промышленной безопасности и диагностика опасных производственных объектов. 2016. № 1 (7). С. 37–48. 3.4
- Иванов В.П.* Меры по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с массовыми отравлениями новыми психоактивными веществами // Наркология. 2014. Т. 13, № 10 (154). С. 3–5. 3.4; 5.8
- Иванова Е.Б., Старицын Н.А., Пермикина Ю.А., Иванова Т.В., Костюков В.И.* Актуальные проблемы оспы: обзор на основе публикаций // Прикладная микробиология. 2013. Т. 1, № 2-2. С. 37–41. 3.3
- Иванова Т.Н., Полынцева М.М.* Терроризм как фактор риска в современном российском обществе: социологический опыт // Карельский научный журнал. 2016. Т. 5, № 3 (16). С. 134–138. 3.4
- Ивахненко А.А., Крупенский Н.А., Кузьмичева Е.О., Дубенко А.С.* Отклик на рисковые ситуации в управлении надежностью транспортного процесса в неустойчивой ВТО-среде // В мире научных открытий. 2015. № 10.3 (70). С. 1269–1275. 3.4
- Ивченко Е.В., Черный В.С., Топорков М.Т., Александров М.В.* Направления межведомственного взаимодействия при оказании медицинской помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций в пунктах базирования флота // Военно-медицинский журнал. 2012. Т. 333, № 9. С. 22–26. 3.4
- Игнатов Е.И., Каширина Е.С., Калинин А.В., Новиков А.А.* Природные опасности и показатели риска в Крымском федеральном округе // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2016. № 2 (146). С. 3–7. 3.1
- Игнатьева А.В.* Оценка энергетических потерь в отрасли сельского хозяйства томской области от чрезвычайных ситуаций природного характера // Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление. 2014. Т. 10. № 4 (25). С. 110–117. 3.1
- Игнатьева А.В.* Факторы, обуславливающие развитие природно-техногенных ЧС на территории СФО // В мире научных открытий. 2017. Т. 9, № 4. С. 220–222. 3.4

- Игнатьева А.В., Кнауб Р.В.* Энергоэкологическая безопасность сельского хозяйства Томской области от ЧС природного характера // В мире научных открытий. 2015. № 3.5 (63). С. 2283–2298. 3.1
- Ильин В.В., Северюков И.Т., Козлов В.В., Ладанов В.И.* Управление безопасностью хранения рассредоточенной группы боеприпасов // Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2013. № 1(57). С. 43–46. 3.2
- Иманбеков С.Т., Ибраимова Э.Б.* Оценка экономического ущерба при чрезвычайных ситуациях // Вестник КГУСТА. 2012. № 4. С. 69–79. 3.5
- Исаева Л.К.* Состояние нормативной базы по расчёту эколого-экономического ущерба от пожаров и аварий // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2014. № 1. С. 44–50. 3.5
- Иськив И.Н., Шевцов М.Н.* Альтернативные источники водоснабжения города при чрезвычайной ситуации на водном объекте // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. 2012. Т. 2, С. 184–188. 3.2
- Кабакова Т.И., Попов А.В., Давидов С.Б., Гончарова Л.В.* Фармакоэкономический анализ лечения стационарных больных неврологического профиля, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Фундаментальные исследования. 2014. № 6-1. С. 109–112. 3.5; 5.8
- Кадиров Ш.Х., Ташкинова И.Н.* Прогнозирование химической обстановки при аварии на промышленном предприятии с выбросом хлора // Химия. Экология. Урбанистика. 2017. Т. 1, С. 52–56. 3.2
- Казимагамедов Н.М.* Комплексный подход к обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Дагестан // Труды Географического общества Республики Дагестан. 2013. № 41. С. 67–69. 3.4
- Казьмина И.Г., Усков В.М.* Программный комплекс для расчета и оценки риска здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2016. Т. 15, № 1. С. 115–118. 3.2
- Калмыков А.А., Азаров И.И., Аминев Р.М., Хакимов В.Т., Поляков В.С., Давыдов П.П.* Опыт организации противозидемической защиты личного состава при ликвидации последствий вспышки сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338, № 1. С. 22–27. 3.3; 4.6
- Кантор Г.Я., Ашихмина Т.Я.* Моделирование весеннего паводка в пойме р. Вятки на территории размещения объектов Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «РОСРАО» // Теоретическая и прикладная экология. 2014. № 3. С. 29–35. 3.1
- Каратай Ш.С., Ковалев М.И.* Природный фактор риска чрезвычайных ситуаций как интегральная составляющая санитарных потерь населения в регионе Закамья // Общественное здоровье и здравоохранение. 2005. № 1/2. С. 51–54. 3.1
- Карнаухова О.И.* Экологические риски промышленных зон в России // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 198–199. 3.2
- Кашарный В.В., Михайлов В.Ю.* Анализ воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций на защищенность станций водоподготовки городов федерального значения // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2014. № 2. С. 81–85. 3.4
- Кириллов С.Н., Егорова Е.В.* Эколого-экономическая оценка предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Вестник Волго- 3.5; 8.0

градского государственного университета. Серия 11: Естественные науки. 2011. № 1. С. 48–54.

*Клепиков О.В., Костылева Л.Н., Кашников В.И., Назаренко И.Н.* Обзор методик и формирование научно обоснованной системы показателей для оценки и прогнозирования экологических последствий при военном поражении техногенно опасных объектов // Национальные приоритеты России. Серия 1: Наука и военная безопасность. 2016. № 1 (4). С. 177–182. 3.4

*Кнауб Р.В.* Методика оценки энергоэкологического влияния чрезвычайных ситуаций различного генезиса на устойчивость экономики региона // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 12 /60. С. 101. 3.4; 3.5

*Кнауб Р.В.* Методические основы комплексной оценки социально-экономических и экологических последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций на примере Томской области // Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление. 2011. Т. 7, № 4. С. 125–135. 3.5

*Кнауб Р.В.* Основы энергоэкологической и экономической безопасности от чрезвычайных ситуаций различного генезиса // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2014. № 10 (70). С. 56. 3.5

*Кнауб Р.В.* Оценка страховой защищённости населения томской области от чрезвычайных ситуаций различного генезиса // В мире научных открытий. 2014. № 12.2 (60). С. 850–864. 3.5

*Кнауб Р.В., Игнатьева А.В.* Оценка энергетических потерь от чрезвычайных ситуаций социального характера на территории Томской области России // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2015. № 5 (49). С. 62–87. 3.4

*Ковалев М.И.* Медико-тактический прогноз техногенных и природных чрезвычайных ситуаций в Республике Татарстан // Общественное здоровье и здравоохранение. 2005. № 1/2. С. 59–62. 3.0

*Кокорин В.В., Халиков В.Д., Удилова И.Я., Шевцов С.А.* Проблемы сбора информации о пожарах и авариях на производственных объектах: пути их решения // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2014. № 1 (10). С. 21–25. 3.2

*Колесников А.В., Сосунов И.В., Молчанов С.А.* Проблемные вопросы страхования ответственности владельцев опасных объектов в рамках правового поля закона № 225-ФЗ // Проблемы анализа риска. 2011. Т. 8, № 5. С. 6–16. 3.5

*Колобов Е.А., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Ибрагимов Ш.Н., Шилкина Л.В., Аликова Г.А., Козыренко О.В., Дедов С.Н., Суворин В.В.* Эмерджентные инциденты эпизоотического проявления АЧС в условиях регионов, не входящих в группу Кавказских и Закавказских территорий // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 1. С. 67–72. 3.3

*Конарёва А.А.* Лихорадка Эбола – вчера, сегодня, завтра (обзор) // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2015. № 1 (36). С. 218–219. 3.3

*Коннова Л.А.* Радиометрические и дозиметрические величины в области радиационной безопасности и единицы их измерения // Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты). 2016. № 1 (17). С. 51–59. 3.2

*Коннова Л.А., Котенко П.К., Артамонова Г.К.* Вопросы медицинских и экологических последствий применения боеприпасов, содержащих обедненный уран (обзор литературы) // Медико-биологические и социально-психологи- 3.4

- ческие проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 46–57.
- Копытов В.В., Тебуева Ф.Б., Стрелянская Н.В.* Оценка риска наступления чрезвычайной ситуации гидрологического характера // Перспективы науки. 2016. № 6 (81). С. 18–21. 3.1
- Костомарова Л.Г., Смирнов С.В., Потапов В.И., Бук Т.Н., Брыгин П.А.* Ретроспективный анализ медицинских последствий пожаров на территории Москвы // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 10–12. 3.2
- Котельникова Л.В., Кобзарева Е.В., Коломеец И.И., Наседкин Д.С., Кваачихия Л.Л.* Анализ чрезвычайных ситуаций по Курской области за 2014 год // Научные труды SWorld. 2016. Т. 1, № 1 (42). С. 63–66. 3.4
- Кошкароев Р.В., Кваашнин А.В.* Проблемные вопросы при реагировании единой государственной системы предупреждения чрезвычайных ситуаций на примере наводнения в Приморском крае в 2016 году // Техносферная безопасность. 2017. № 1 (14). С. 61–64. 3.1; 4.4
- Кравец Б.В.* Прогноз медико-санитарных последствий катастрофического затопления и методика расчёта потребности в медицинских силах и средствах для их ликвидации // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 54–57. 3.1
- Крапивин В.Ф., Потапов И.И., Солдатов В.Ю.* Риски принятия решений в области глобальной экодинамики // Экономика природопользования. 2017. № 3. С. 70–94. 3.1
- Крылов П.М.* Транспортная уязвимость населения России в начале XXI в. // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2012. № 1. С. 26–35. 3.4
- Крючков О.А., Лемешкин Р.Н.* Медицинские аспекты ликвидации последствий землетрясения в г. Ташкенте 26 апреля 1966 года // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 29–39. 3.2
- Кудряшова Н.А., Фоменков С.А.* Автоматизация оценки риска заболевания людей под воздействием химических веществ в воздухе // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2008. Т. 4, № 2 (40). С. 49–51. 3.2
- Кулешов А.А.* Математическое моделирование чрезвычайных ситуаций с химически опасными газами // Проблемы анализа риска. 2012. Т. 9, № 3. С. 42–47. 3.2
- Кулинцева Я.В., Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А.* Анализ чрезвычайных ситуаций мирного времени на территории Воронежской области // Молодежный инновационный вестник. 2012. Т. 1, № 1. С. 148–149. 3.4
- Кулинцева Я.В., Сапронов Г.И., Масалытин А.В.* Различные подходы к профилактике отдельных соматических расстройств при чрезвычайных ситуациях техногенного характера // Евразийское научное объединение. 2015. Т. 2, № 6-6. С. 71–73. 3.2
- Куприенко П.С., Разиньков Н.Д.* Геоэкологические последствия при возникновении чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2006. Т. 2, № 4. С. 8–10. 3.2; 8.0
- Курганова О.П., Бурдинский В.С.* Организация хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных мест в период чрезвычайной ситуации в Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 24–25. 3.1



- Кутырев В.В., Топорков А.В., Карнаухов И.Г., Топорков В.П.* Совершенствование организации и функционирования специализированных противозидемических бригад противочумных учреждений Роспотребнадзора // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 48–51. 3.3; 4.6
- Кутырев В.В., Федоров Ю.М., Топорков А.В., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Старшинов В.А.* Укрепление глобальной сети по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: модернизация специализированных противозидемических бригад (СПЭБ) противочумных учреждений // Проблемы особо опасных инфекций. 2006. № 2 (92). С. 10–14. 3.3; 4.6
- Кутыков В.А., Саксаганский И.А., Ткаченко В.В., Мельническая Т.Б., Очкин Е.К., Пирский В.С., Вайзер В.И., Орлов М.Ю., Ткаченко Н.П., Трафимов Ю.С.* Обучение основам защиты населения от угроз радиологической аварийной ситуации // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. 2009. № 4. С. 195–203. 3.2
- Куценко В.П., Носов А.В., Бударин С.Н.* Модернизация информационно-управляющей системы многоцелевого назначения для принятия управленческих решений при авариях с выбросом отравляющих веществ в акваториях затопления химического оружия // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 4/2. С. 13–16. 3.2; 4.5
- Ланцов Е.В., Кобылкин Д.В., Кузин А.А., Азаров И.И., Аминев Р.М.* Роль и организация работы военных специалистов профилактического профиля при ликвидации последствий биолого-социальной чрезвычайной ситуации (на примере ликвидации очага сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 г.) // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 38–42. 3.3
- Лапин В.Л., Ковалев Ю.П., Страхова О.И.* Концептуальные предпосылки создания систем прогнозирования развития экологических ситуаций при утилизации и захоронении бытовых и промышленных отходов // Проблемы анализа риска. 2006. Т. 3, № 1. С. 88–94. 3.4; 8.0
- Лемешкин Р.Н., Григорьев С.Г., Савченко И.Ф., Северин В.В., Крючков О.А., Акимов А.Г., Чеховских Ю.С., Борисов Д.Н., Дмитриев Г.В., Пильник Н.М.* Сценарное моделирование чрезвычайной ситуации социального характера – террористического акта // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 2 (58). С. 156–166. 3.4
- Лесных В., Тимофеева Т., Толеха Е.* Оценка ущерба от чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями в электроэнергетических системах // Страховое дело. 2007. № 7. С. 31–36. 3.2
- Лили З.* Применение уравнений состояния для анализа воздействий чрезвычайных ситуаций на социально-экономическую систему // Проблемы анализа риска. 2007. Т. 4, № 2. С. 129–139. 3.5
- Липкович И.Э., Пикалов А.В., Рамзаев А.В.* Оценка устойчивости АТП к воздействию поражающих факторов ЧС // Грузовое и пассажирское автохозяйство. 2011. № 1. С. 56–62. 3.4
- Лисовский И.В.* Аварийные планы в морских портах при совместном базировании. Радиационная безопасность // Морская радиоэлектроника. 2014. № 1. С. 56–60. 3.2
- Лишаков В.И., Простакишин Г.П., Батрак Н.И.* База данных о наличии опасных химических объектов на территории Российской Федерации – необходимый элемент прогнозирования и оценки обстановки при организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 46–48. 3.2

- Лукиянченко К.А. Авиационные транспортные ЧС: особенности прогнозирования последствий // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 203–204. 3.2
- Лыков Ю.В. Анализ и управление рисками чрезвычайных ситуаций на территории Ярославской области // Проблемы анализа риска. 2010. Т. 7, № 4. С. 50–57. 3.4
- Мазрухо А.Б., Каминский Д.И., Ломов Ю.М., Телесманич Н.Р., Рожков К.К., Алутин И.М., Круликов В.Д., Пухов Ю.М., Прометной В.И., Тришина А.В. Алгоритм и тактика обеспечения питательными средами специализированных противозидемических бригад Роспотребнадзора при работе в очаге холеры // Здоровье населения и среда обитания. 2009. № 11. С. 8–16. 3.3
- Мазрухо А.Б., Каминский Д.И., Ломов Ю.М., Телесманич Н.Р., Рожков К.К., Круликов В.Д., Гончаренко Е.В., Тришина А.В., Пухов Ю.М., Прометной В.И., Пичурина Н.Л. Результаты использования нового комплекса питательных сред для диагностики холеры в ходе тактико-специального учения специализированной противозидемической бригады // Проблемы особо опасных инфекций. 2011. № 3 (109). С. 54–57. 3.3
- Мазрухо А.Б., Каминский Д.И., Телесманич Н.Р. Использование новых питательных сред на этапах подготовки сотрудников специализированных противозидемических бригад к работе в зонах чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 3. С. 75–80. 3.3
- Макаров С.С. Бимодус-технология как научная проблема обеспечения эффективной и безопасной жизнедеятельности // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2010. № 1. С. 15–23. 3.1
- Малишевский А.В., Власов Е.В., Каймакова Е.М. Возможные пути решения проблемы снижения негативного влияния человеческого фактора в чрезвычайных ситуациях на транспорте // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 108–114. 3.2
- Малышев В.П. Проблемы преодоления последствий Чернобыльской катастрофы // Проблемы анализа риска. 2006. Т. 3, № 1. С. 23–30. 3.2
- Маляр К.В. Техногенное воздействие в формировании экологической обстановки и состоянии здоровья населения // Паллиативная медицина и реабилитация. 2013. № 3. С. 43–49. 3.2; 8.0
- Мамчик Н.П., Клепиков О.В., Молоканова Л.В. Анализ чрезвычайных ситуаций на территории Воронежской области // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 39–44. 3.4
- Марданова Э.И., Шакиров А.А. Анализ и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера // Материалы научной сессии ученых Альметьевского государственного нефтяного института. 2015. Т. 1, № 1. С. 205–209. 3.0
- Маслова О.А., Сарайкина С.В. Природные опасности Азиатско-Тихоокеанского туристского региона // Огарёв-Online. 2016. № 1 (66). С. 3. 3.1
- Масляков В.В., Рейнюк В.Л., Савченко А.В. Оптимизация организации лечебно-эвакуационных мероприятий в химически опасном районе // Биозащита и биобезопасность. 2014. Т. 6, № 3(20). С. 28–36. 3.2; 4.1
- Матвеев А.В., Одоевский С.М. Оптимизация распределения ресурсов на защиту объектов от чрезвычайных ситуаций методом линейного программирования // Проблемы управления рисками в техносфере. 2011. Т. 20, № 4. С. 24–32. 3.5

- Меркулова И.В., Шестопал А.А., Боле К.А.* Маркетинг отношений в страховых компаниях как перспективное направление развития страховой отрасли // Наука Парк. 2013. № 6 (16). С. 58–66. 3.5
- Методические указания МУ 3.1.3260-15 «Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний» // Главная медицинская сестра. 2015. № 8. С. 49–77. 3.3; 4.6
- Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А., Кулинцова Я.В., Сапронов Г.И., Карташова С.Н.* Анализ ситуаций мирного времени на территории Воронежской области // Вестник новых медицинских технологий [Электронное издание]. 2013. № 1. С. 264. 3.4
- Минаев В.А., Фаддеев А.О., Данилов Р.М.* «Медленные» катастрофы как причины возникновения чрезвычайных ситуаций // Проблемы управления рисками в техносфере. 2010. Т. 15, № 3. С. 39–48. 3.4
- Миндрин В.И., Пачурин Г.В., Ребрушкин М.Н.* Виды и причины вибрации энергетических машин // Современные наукоемкие технологии. 2015. № 5. С. 32–36. 3.2
- Миркин Я.* Медицина финансовых катастроф // Прямые инвестиции. 2013. № 12 (140). С. 20–25. 3.5
- Миркин Я.М.* От «Медицины катастроф» к новой финансовой политике // Журнал новой экономической ассоциации. 2009. № 1/2. С. 258–261. 3.5
- Миртова И.А., Фатехов Т.М.* Анализ динамики наводнений по материалам дистанционного зондирования земли // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2014. № 6. С. 86–92. 3.1
- Мирясов Е.Ю., Аманбаев М.Т., Моторыгин Ю.Д.* Анализ вероятностей возникновения чрезвычайных ситуаций // Технологии техносферной безопасности. 2013. № 5 (51). С. 19. 3.4
- Михеев В.К., Шульгина Н.И., Уфимцева Т.А.* Организация противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий при ликвидации очагов падежа птиц от птичьего гриппа в Новосибирской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2006. № 5. С. 68–73. 3.3
- Морозова М.А., Колесниченко П.Л., Базанов С.В.* Радон, как источник чрезвычайной ситуации // Бривитер: коротко о главном. 2008. № 1. С. 43. 3.0
- Морозова О.В.* Комбинированные способы искусственного ослабления прочности льда на затороопасных участках рек с применением реагентной технологии // Фундаментальные исследования. 2014. № 9-7. С. 1461–1465. 3.1
- Москвитина Э.А., Адаменко О.Л., Кругликов В.Д., Титова С.В., Монахова Е.В., Писанов Р.В., Иванова С.М., Анисимова Г.Б.* Холера: эпидемиологическая обстановка в мире в 2005–2014 гг., прогноз на 2015 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 1. С. 18–25. 3.3; 4.6
- Московкин В.М.* Региональный бенчмаркинг эколого-техногенноопасных объектов хозяйственного комплекса страны // Региональная экономика: теория и практика. 2008. № 27. С. 2–4. 3.2
- Муллов А.Б.* Оптимизация ликвидации медико-санитарных последствий при взрывах на угольных шахтах Кузбасса // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 3. С. 10–14. 3.2
- Мун О.* Компенсация ущерба за утраченное имущество вследствие чрезвычайных ситуаций // Жилищное право. 2013. № 5. С. 43–63. 3.5

- Мураев Н.П., Субачев С.В., Шишкин П.Л., Вишняков А.В.* Объявление режима чрезвычайной ситуации в условиях штормового ветра: проблемы и предложения // Техносферная безопасность. 2017. № 3 (16). С. 82–88. 3.1
- Мурашова Е.Н.* Значение промышленно-санитарной лаборатории Федерального медико-биологического агентства в профилактике чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах ядерно-энергетического комплекса // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 57–58. 3.2; 4.6
- Мурылёв О.В.* Особенности чрезвычайных ситуаций при авариях на железнодорожном транспорте // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2012. Т. 2, № 2. С. 157. 3.2
- Мусагалиева Р.С., Сагиев З.А., Абдел З.Ж., Сапожников В.И., Копбаев Е.Ш., Бекенов Ж.Е., Исмаилова А.О., Кульбаева М.М., Алыбаев С.Д., Таубаев Б.К., Утепова И.Б., Умарова С.К., Ниязбеков Н.Ш., Больгер Т.И., Шагайбаева Г.Ж.* Расчет финансовых затрат на проведение противозидемических мероприятий при регистрации инфекционных болезней, ассоциированных с чрезвычайными ситуациями эпидемиологического характера // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 57–59. 3.5
- Никитин Д.Н.* Ликвидация последствий терактов в Турции: социальные и медицинские аспекты // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 211–213. 3.4
- Никитчук Н.И.* Финансовые последствия чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. 2015. Т. 1, № 1. С. 121–123. 3.5
- Никулин В.В., Богаев В.В.* Сервис безопасности: комплекс мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Проблемы анализа риска. 2009. Т. 6, № 1. С. 92–96. 3.4
- Ниязова Ж.М., Цыб А.Ф., Гулидов И.А., Глазырин А.М.* О культуре безопасности в радиологических центрах страны // Альманах клинической медицины. 2006. № 12. С. 91. 3.2
- Новиков В.В.* О новом подходе защиты населения и территорий от лесных пожаров // Безопасность жизнедеятельности. 2012. № 6. С. 30–36. 3.1
- Новиков В.К.* Концептуальные основы повышения безопасности потенциально опасных химических объектов // Medline.ru. 2008. Т. 9, № 1. С. 14–18. 3.2
- Новикова А.О.* К вопросу о профилактике отдельных соматических расстройств в условиях чрезвычайной ситуации // Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 3-2. С. 121–123. 3.2
- Носков А.К., Балахонов С.В., Михайлов Л.М., Вишняков В.А., Куликалова Е.С. [и др.]* Эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым инфекционным болезням на территориях Сибири и Дальнего востока, пострадавших от стихийных бедствий в 2013–2014 г. // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2016. № 30. С. 6–10. 3.3; 4.6
- Носков А.К., Балахонов С.В., Дугаржапова З.Ф., Чеснокова М.В., Косилко С.А., Андаев Е.И., Вишняков В.А., Бренева Н.В., Татарников С.А., Вдовиченко Г.В., Якович Н.В., Шаракшанов М.Б., Вершинин Е.А., Никитин А.Я., Борисов С.А.* Эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям и сибирской язве на территориях Приамурья, пострадавших от паводка 2013 года, и прогноз на 2014 год // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. № 4 (77). С. 26–30. 3.3; 4.6
- Носков А.К., Вишняков В.А., Чеснокова М.В., Косилко С.А., Белькова С.А., Михайлов Л.М., Балахонов С.В.* Основные методические подходы к органи-

- защиты учений специализированных противозидемических бригад Иркутского противочумного института // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2015. Т. 14, № 1 (80). С. 65–69.
- Нуриева Э.Г.* Медико-санитарные последствия возможных техногенных чрезвычайных ситуаций в Республике Татарстан // Медицина катастроф. 2009. № 3. С. 9–11. 3.2
- Нуриева Э.Г., Апечкин Н.Н.* Вопросы организации медико-санитарного обеспечения населения Республики Татарстан в зонах возможных наводнений // Вестник НЦБЖД. 2011. № 1. С. 111–114. 3.1
- Нуриева Э.Г., Апечкин Н.Н.* Изучение природного фактора риска чрезвычайных ситуаций как основы формирования санитарных потерь населения Республики Татарстан // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 52–56. 3.4
- Овчинников В.В., Баев Д.В., Жесткова С.Г.* Метод оценки динамических нагрузок, действующих на рабочие органы инженерных средств, при выполнении аварийно-спасательных работ // Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14, № 3 (53). С. 16–19. 3.2
- Овчинникова И.В., Шаров А.П.* Категорирование объектов как метод анти-террористической защиты населения // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике. 2015. № 3 (5). С. 269–270. 3.4
- Олтян И.Ю., Коровин А.И.* Лесные пожары 2010: прогноз и статистика // Проблемы анализа риска. 2010. Т. 7, № 4. С. 58–65. 3.1
- Онищенко Г.Г., Кутырев В.В., Топорков А.В., Куличенко А.Н., Топорков В.П.* Специализированные противозидемические бригады (СПЭБ): опыт работы и тактика применения в современных условиях // Проблемы особо опасных инфекций. 2008. № 4 (98). С. 5–14. 3.3; 4.6
- Онищенко Г.Г., Кутырев В.В., Щуковская Т.Н., Смирнова Н.И., Никифоров А.К., Еремин С.А., Топорков В.П.* Специфическая профилактика холеры в современных условиях // Проблемы особо опасных инфекций. 2011. № 1 (107). С. 5–12. 3.3
- Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Пакскина Н.Д., Кутырев В.В., Топорков А.В., Карнаухов И.Г., Топорков В.П., Казакова Е.С., Щербакова С.А.* Специализированные противозидемические бригады Роспотребнадзора: прошлое, настоящее и будущее // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 2. С. 5–12. 3.3; 4.6
- Онищенко Г.Г., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Удовиченко С.К.* Эпидемия лихорадки Эбола в Западной Африке как чрезвычайная ситуация в области биологической безопасности международного значения // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 1 (14). С. 61–67. 3.3
- Онищенко Г.Г., Чистякова Г.Г., Лазикова Г.Ф., Никонов Б.И., Романов С.В., Романенко В.В., Бережницкий О.О.* Силы и средства учреждений Роспотребнадзора по Свердловской области при ликвидации последствий очага легионеллезной инфекции // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2008. № 2. С. 89–91. 3.3
- Орлянский И.В., Петрянин Е.В., Востоков В.Ю.* Алгоритм определения наиболее вероятного сценария развития чрезвычайной ситуации, обусловленной выбросами пожаровзрывоопасных и токсичных веществ // Технологии гражданской безопасности. 2012. Т. 9, № 3. С. 66–71. 3.2
- Осипова А.А.* Проблематика и актуальность исследования влияния «человеческого фактора» на уровень производственного травматизма на предприятиях угольной промышленности // Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2017. № 2. С. 84–90. 3.4

- Павлова А.С., Исаев А.А.* Оценка риска возникновения пожаров на объектах нефтегазового комплекса // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2014. № 3 (12). С. 45–50. 3.2
- Павлова С.Н., Барахова Л.Д.* Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Саха (Якутия) // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2013. № 47. С. 43–52. 3.4
- Папуловская Н.В., Бадьина Т.А., Бадьин И.Д.* Роль геоинформационных технологий в современном экологическом образовании // Фундаментальные исследования. 2014. № 9-8. С. 1849–1853. 3.1; 8.0
- Пасикун В.Н., Гольдфарб Б.А.* Страхование рисков опасных объектов и новые институциональные механизмы управления рисками и обеспечения устойчивого развития экономики в современных условиях // Проблемы анализа риска. 2007. Т. 4, № 4. С. 405–412. 3.5
- Пензев А.А., Савельев Д.А.* Опыт проведения противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий в очагах птичьего гриппа в Омской области // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 17–20. 3.3
- Пеньков А.И., Солодский С.А.* Прогнозирование аварий и минимизация последствий катастроф на пассажироперевозящем автотранспорте // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2. С. 168. 3.2
- Перунов В.Б., Болгарцев А.В.* Методика оценки достаточности финансовых ресурсов сельскохозяйственных предприятий для преодоления чрезвычайных ситуаций природного характера // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2006. Т. 2, № 10/1. С. 26–28. 3.5
- Петров В.П.* Прогнозирование вероятности возникновения медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Казанский медицинский журнал. 2007. Т. 88, № 4. С. 386–390. 3.0
- Петрова Н.Г., Прокопьева М.И.* Особенности организации оказания экстренной медицинской помощи в условиях Крайнего севера // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 14–17. 3.4
- Платонов А.Е., Платонова О.В., Малеев В.В.* Эбола, 2014 г. Эпидемиологические и социальные аспекты // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2014. № 5. С. 34–49. 3.3
- Подкорытов Ю.И., Шевченко Ю.И.* Особенности эпизоотологической и эпидемиологической диагностики лептоспирозов в условиях чрезвычайных эпидемических ситуаций // Пест-Менеджмент = Pest Management. 2005. № 3. С. 16–18. 3.3
- Полубояринова И.О., Александрова Л.Н.* Возможные последствия чрезвычайной ситуации на топливно-энергетической базе УНЧИ Охотского района // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. 2017. № 1. С. 84–88. 3.2
- Полуянов В.П.* Алгоритм расчета рисков аварии на объектах хозяйственной деятельности в чрезвычайных ситуациях // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2009. № 1. С. 124–128. 3.2
- Попов В.И., Клепиков О.В., Кузмищев М.К.* К 30-летию катастрофы на Чернобыльской АЭС: оценка последствий радиоактивного загрязнения и современной радиационной обстановки на территории Воронежской области // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 48–55. 3.2

- Попов В.П., Колесников И.О.* Пути минимизации медико-санитарных последствий биолого-социальных чрезвычайных ситуаций на территориальном уровне // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 46–50. 3.4
- Попов В.П., Колесников И.О., Агалитов В.М.* Пути ликвидации медико-санитарных последствий пожаров в техногенной чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 7–10. 3.2
- Попов Н.В., Топорков В.П., Куклев Е.В., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Топорков А.В.* Современная роль неспецифической профилактики в обеспечении эпидемиологического благополучия по чуме на территории Российской Федерации // Дезинфекция. Антисептика. 2010. Т. 1, № 4. С. 74–77. 3.3
- Попов Н.В., Топорков В.П., Куклев Е.В., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Топорков А.В.* Актуальные проблемы неспецифической профилактики в условиях чрезвычайных ситуаций на территории природных очагов чумы Российской Федерации // Дезинфекционное дело. 2010. № 4. С. 45–49. 3.3; 4.6
- Попова А.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Куличенко А.Н., Дубянский В.М., Малецкая О.В., Шапошникова Л.И., Тохов Ю.М., Топорков А.В., Викторов Д.В., Смелянский В.П., Жуков К.В., Шпак И.М., Бородай Н.В.* Обеспечение эпидемиологического надзора и профилактики лихорадки Зика в Российской Федерации // Проблемы особо опасных инфекций. 2016. № 2. С. 5–10. 3.3; 4.6
- Поротиков В.Т., Писарева И.Г., Катик А.А.* Работа службы медицины катастроф в условиях чрезвычайной ситуации при ликвидации последствий паводка в Хабаровском крае // Здравоохранение Дальнего Востока. 2013. № 4 (58). С. 29–31. 3.1
- Порфирьев Б.Н.* Экономика природных катастроф // Мир новой экономики. 2015. № 4. С. 21–40. 3.5
- Порфирьев Б.Н.* Экономическая оценка людских потерь в результате чрезвычайных ситуаций // Вопросы экономики. 2013. № 1. С. 48–68. 3.5
- Посохов Н.Н., Филатов Ю.А., Орлянский И.В.* Основные направления совершенствования научного обеспечения проблем развития гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера // Технологии гражданской безопасности. 2011. Т. 8, № 1. С. 10–17. 3.4
- Поталова М.В., Колотухина М.В., Золотухин А.Д.* Особенности и опасность проблемы биологического терроризма // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2015. Т. 5, № 5. С. 677. 3.3
- Питулина Ю.Г., Земсков А.М., Саломахин Г.Г., Пшеничная С.А.* Современные аспекты чрезвычайных ситуаций эпидемического характера. Геморрагическая лихорадка Крым–Конго в Воронеже // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 77–82. 3.3; 4.6
- Прохоров Б.Б., Шмаков Д.И.* Причины гибели людей в мирное время и экономическая оценка стоимости потерь // Проблемы прогнозирования. 2013. № 4. С. 139–147. 3.4; 3.5
- Прусаков В.М., Прусакова А.В., Басараба И.Н., Англюстер М.В., Ходанович П.Ю., Смирнова О.К., Яценко Р.И.* Оценка риска здоровью детского населения от воздействия техногенных песков вольфрамо-молибденового ГОКА // Acta Biomedica Scientifica. 2005. № 8. С. 55–60. 3.2
- Пчелкин В.И., Воронина Ю.О.* О проблеме повышения безопасности плавления маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России // Технологии гражданской безопасности. 2011. Т. 8, № 3. С. 42–49. 3.4

- Радаев Н.Н., Боридько С.И.* Показатели эффективности мер по снижению риска чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах // Атомная энергия. 2006. Т. 100, № 6. С. 479–489. 3.5
- Радоуцкий В.Ю.* Основные направления разработки методов оценки социально-экономической эффективности управления природно-техногенной безопасностью // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2014. № 4. С. 160–163. 3.4; 3.5
- Радоуцкий В.Ю., Шаптала В.Г.* Характеристика внутренних опасностей и угроз образовательных учреждений высшего профессионального образования // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2009. № 3. С. 124–126. 3.2
- Радоуцкий В.Ю., Шаптала В.Г., Шаптала В.В.* Применение нейронных сетей для прогнозирования количества пострадавших в высших учебных заведениях при чрезвычайных ситуациях техногенного характера // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2011. № 3. С. 152–154. 3.2
- Разумов В.В.* Подверженность объектов электроэнергетики Северного Кавказа опасным природным процессам и явлениям // Геориск. 2014. № 1. С. 22–32. 3.1
- Разумов В.В., Лиховид А.А., Харин К.В.* Распространение и опасность проявления оползневых процессов на территории Ставропольского края // Геоморфология. 2017. № 3. С. 16–29. 3.1
- Разумов В.В., Разумова Н.В.* Подверженность территории уральского федерального округа России опасным природным процессам // Геориск. 2009. № 3. С. 49–53. 3.1
- Рекунов С.Г.* Специфика подготовки командного состава спасательных формирований к аварийному реагированию на чрезвычайную ситуацию радиационного характера // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2013. № 2. С. 12–16. 3.2
- Ризванов Д.А.* Применение многоагентных технологий для решения задачи распределения ресурсов в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т. 16, № 6 (51). С. 220–225. 3.5; 4.4
- Римова Л.З., Кукуракова В.В., Якушев Р.С.* Разработка симуляционного приложения для моделирования разрушений от наводнений с многофакторным учетом // Электронные библиотеки. 2016. Т. 19, № 3. С. 238–250. 3.2; 4.4
- Родкин М.В., Мухин В.И.* Фундаментальные проблемы мониторинга и прогнозирования природных и техногенных катастроф // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2010. № 1. С. 9–14. 3.4
- Ротанова И.Н., Харламова Н.Ф., Плехова А.В., Поддубнова Е.А.* Методические основы разработки регионального атласа опасных природных явлений Алтайского края // География и природопользование Сибири. 2017. № 24. С. 111–118. 3.1
- Савченков С.Н., Азанов С.Н.* Нормативная правовая база защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возбудителем сибирской язвы // Право и безопасность. 2010. № 4. С. 93–96. 3.3
- Савчук О.Н.* Определение потерь населения и сотрудников ГПС МЧС России при авариях на химически опасных объектах с учетом их действий на местности // Проблемы управления рисками в техносфере. 2008. Т. 6, № 2. С. 16–22. 3.2



- Савчук О.Н.* Определение потерь населения и сотрудников ГПС МЧС России при авариях на химически опасных объектах с учетом их действий на местности // Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2009. № 1. С. 13–19. 3.2
- Самойленко Ю.С., Щека Н.Ю.* Алгоритм реализации менеджмента в социальной работе с жертвами чрезвычайных ситуаций // Приоритетные направления развития науки и образования. 2015. № 2 (5). С. 278–279. 3.5
- Самойлов К.И., Тодосейчук С.П., Климачева Н.Г.* Риск чрезвычайных ситуаций и эффективность реагирования аварийно-спасательных формирований // Проблемы анализа риска. 2011. Т. 8, № 3. С. 74–79. 3.4
- Санников П.Ю.* Развитие объектов природного наследия как способ снижения бюджетных трат (на примере Кунгурской лесостепи) // Антропогенная трансформация природной среды. 2017. № 3. С. 64–67. 3.5
- Свиридок Е.В.* Нормативно-правовые требования по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте // Технологии техносферной безопасности. 2009. № 6. С. 8. 3.2
- Северюков И.Т., Афанасьева Е.В.* Некоторые аспекты проблемы обеспечения безопасности населения в условиях чрезвычайных ситуаций с загрязнением гидросферы // Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10, № 1 (35). С. 22–25. 3.4
- Седнев В.А., Тетерина Н.В.* Комплекс технических решений по повышению эффективности защиты населенных пунктов от пожаров зимой и обеспечению пожарной безопасности граждан // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2016. № 4. С. 64–78. 3.2
- Седнев В.А., Тетерина Н.В., Лопухов А.А.* Зимний колодец водоема и его варианты для обеспечения защиты населенных пунктов от пожаров зимой // Пожарная безопасность. 2016. № 4. С. 86–91. 3.4
- Семина Е.М., Малков А.В.* Роль внешних коммуникаций в развитии систем подготовки предприятий к чрезвычайным ситуациям // Успехи в химии и химической технологии. 2014. Т. 28, № 2 (151). С. 89–93. 3.2
- Середа В.В., Мельников Д.И., Данильченко И.Г.* Использование полевых магистральных трубопроводов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Военная мысль. 2014. № 9. С. 29–36. 3.1
- Сидоров А.А., Мямина И.С.* Потенциально опасные техногенные источники радиационного загрязнения в Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 199–202. 3.2
- Смертин А.Н., Хитарова Н.А.* Понятие и виды страхования при чрезвычайных ситуациях в соответствии с Российским законодательством // Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации. 2015. № 4 (29). С. 24–29. 3.5
- Смирнякова В.В.* Анализ производственной безопасности предприятий металлургической отрасли // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. № S7. С. 669–675. 3.2
- Смоленский В.Ю., Удовиченко С.К., Топорков В.П., Кутырев В.В.* О рисках возникновения чрезвычайных ситуаций в области биологической безопасности международного значения и их предиктора // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 3. С. 5–11. 3.4
- Соловьев А.С., Ноготкова Ж.В.* Моделирование галерейных сооружений для защиты дорог и железнодорожных путей в чрезвычайных ситуациях //

- Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2016. № 1-2 (5). С. 83–85.
- Соловьев В.Ю., Бушманов А.Ю., Барабанова А.В., Бирюков А.П., Хамидулин Т.М. Анализ профессиональной принадлежности пострадавших в радиационных инцидентах на территории бывшего СССР // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 5–9. 3.2
- Солодовникова Т.В., Муталиева Л.С. Гражданско-правовые аспекты защиты права собственности в условиях чрезвычайных ситуаций // Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации. 2014. № 1 (22). С. 69–73. 3.5
- Соломоненко П.А. Определение рациональных пропорций затрат на мероприятия по предупреждению типовых чрезвычайных ситуаций // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2010. № 2. С. 67–70. 3.5
- Сосунов И.В. О создании и перспективах развития системы независимой оценки рисков в Российской Федерации // Технологии гражданской безопасности. 2008. Т. 5, № 1/2. С. 95–99. 3.0
- Сосунов И.В., Качанов С.А. О роли и месте системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в системе технического регулирования // Технологии гражданской безопасности. 2008. Т. 5, № 3. С. 20–27. 3.4
- Сочнев В.В., Самоделькин А.Г., Аликова Г.А., Шилкина Л.В., Ибрагимов Ш.Н., Козыренко О.В., Чепелева Е.Н., Колобов Е.А., Суворин В.В., Дедов С.Н., Мегрбян О.В., Роберман М.Г. Скрининговые исследования специментов от животных и среды их обитания при определении риска эмерджентных инфекций в регионах России // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 1. С. 58–61. 3.3
- Стельмах В.А., Власенко Е.К. Концептуальные аспекты научного обоснования токсиколого-гигиенических критериев вредного действия аварийно опасных химических соединений // Здоровье и окружающая среда. 2012. № 21. С. 419–425. 3.2; 5.4
- Стреблянская Н.В. Исследование проблемы прогнозирования чрезвычайных ситуаций в системах экстренного оповещения населения // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2015. № 1(46). С. 80–84. 3.4
- Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Ефремов П.В. Факторы взаимодействия трубопровода и окружающего многолетнемерзлого грунта // Успехи современной науки. 2016. Т. 4, № 11. С. 21–23. 3.4
- Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Ефремов П.В., Попов К.А. Применение аэровизуального обследования для оценки состояния протяженных линейных технических систем и мониторинга опасных природных процессов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2016. № 5. С. 72–77. 3.4
- Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Слепцов О.И., Левин А.И. Моделирование аварийных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса в условиях криолитозоны // Нефтегазовое дело : электронный научный журнал. 2012. № 3. С. 267–274. 3.4
- Субботин О.С. Характерные свойства наводнений и их влияние на формирование жилищ // Жилищное строительство. 2013. № 8. С. 36–40. 3.1
- Суранова Т.Г. Лихорадка Зика: краткая характеристика и меры по противодействию ее распространению в Российской Федерации // Медицина катастроф. 2016. № 1 (93). С. 29–31. 3.3

- Суранова Т.Г., Просин В.И., Семинов В.В., Горячева Н.Г., Авитисов П.В. 3.3  
Сибирская язва на Ямале: итоги ликвидации последствий чрезвычайной  
ситуации // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 38–42.
- Суровцев М.Р. Снижение риска возникновения природных стихийных бед- 3.1  
ствий путем воздействия на метеопроцессы электрофизическими методами //  
Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 1. С. 58–62.
- Сухова М.Г., Кочеева Н.А., Журавлева О.В., Бакулин А.А., Никольчен- 3.1  
ко Ю.Н. Причины возникновения экстремальных гидрологических ситуаций  
на реках Республики Алтай // Геология, география и глобальная энергия.  
2015. № 4 (59). С. 48–59.
- Таран А.В., Кочиева М.М., Евченко Ю.М., Куличенко А.Н. Меры по стабильности 3.3  
бешенства в Республике Южная Осетия в условиях чрезвычайной  
ситуации // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2009.  
№ 6. С. 54–57.
- Таранов А.А., Козлов Е.А., Лисица В.Н. От объектового риска ЧС к терри- 3.4  
ториальному // Проблемы анализа риска. 2013. Т. 10, № 5. С. 4–13.
- Тарасов М.А., Шестопалов Н.П., Поршаков А.М., Толоконникова С.И., 3.3  
Янович В.А., Копылов П.В., Воронцова А.Д., Попов Н.В., Топорков В.П., То-  
порков А.В., Карнаухов И.Г., Кутырев В.В. Особенности эпизоотологическо-  
го обследования очагов опасных зоонозных инфекционных болезней в усло-  
виях масштабного стихийного бедствия (наводнение) // Дальневосточный  
журнал инфекционной патологии. 2014. № 25. С. 39–42.
- Тарасов М.А., Шестопалов Н.П., Поршаков А.М., Удовиков А.И., Шипов М.М., 3.3  
Янович В.А., Копылов П.В., Воронцова А.Д., Попов Н.В. Эпизоотологическое  
значение показателей контактов и некрофагии в популяциях носителей  
опасных зоонозных инфекционных болезней в условиях масштабного сти-  
хийного бедствия (наводнение) // Дальневосточный журнал инфекционной  
патологии. 2014. № 25. С. 47–50.
- Тарасов М.А., Янович В.А., Копылов П.В., Иванов Л.И., Попов Н.В., Топор- 3.3;  
ков В.П., Кутырев В.В. Эпизоотологическое обследование очагов зоонозов 4.6  
в условиях стихийного бедствия (наводнение) // Проблемы особо опасных  
инфекций. 2013. № 4. С. 37–41.
- Татаринцев С.А., Аббазова Е.В., Токарева Н.И., Некрасова К.М. Мониторинг 3.4  
и прогнозирование как возможный подход к обеспечению безопасности  
жизнедеятельности населения // Антропогенная трансформация природной  
среды. 2016. № 2. С. 238–245.
- Тимофеева С.С., Морозова О.В. Риски чрезвычайных ситуаций, обуслов- 3.4  
ленных заторами, и современные технологии их минимизации // фундамен-  
тальные исследования. 2013. № 1/2. С. 428–432.
- Тимофеева С.С., Эглит В.Э., Морозова О.В. Оценка экологических после- 3.1  
ствий мероприятий по ликвидации заторов и зажоров на реках Иркут-  
ской области // Вестник Иркутского государственного технического универ-  
ситета. 2012. № 5 (64). С. 61–70.
- Титова Г.Д. Принцип предосторожности в системе защиты экосистем аркти- 3.1  
ческих морей от роста экологических угроз // Региональная экология. 2016.  
№ 3 (45). С. 17–30.
- Тихомиров Н.П., Арон Д.В., Ивандиков П.В. Экономическое обоснование и 3.2;  
оптимизация стратегий обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуа- 3.5  
циях с утечкой радиации // Статистика и экономика. 2016. № 4. С. 56–63.

- Тихомиров Н.П., Тихомирова Т.М., Ильясов Д.Ф.* Методы нормирования радиационной безопасности на основе приведенных оценок онкологических рисков // Инновационные информационные технологии. 2013. Т. 4, № 2. С. 274–281. 3.2
- Тихомиров Н.П., Тихомирова Т.М., Ильясов Д.Ф.* Проблемы обеспечения радиационной безопасности при малых дозах облучения в условиях неопределенности оценок рисков онкологических заболеваний // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. 2013. Т. 1. С. 561–563. 3.2
- Тихонов М.Н.* Антология катастрофы на Японской атомной станции «Фукусима-1» // Анализ риска здоровью. 2015. № 1. С. 82–102. 3.2
- Тихонов М.Н., Богословский М.М.* Экологический терроризм – война с природой и обществом // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 96–108. 3.4
- Тихонов М.Н., Муратов О.Э.* Человеческий фактор в условиях чрезвычайных ситуаций и аварий на атомных электростанциях // Экология промышленного производства. 2009. № 3. С. 35–40. 3.2
- Тихонов М.Н., Рылов М.И.* После Чернобыля и Фукусимы-1: выявление и оценка неопределенностей и маловероятных рисков с катастрофическими последствиями // АНРИ. 2014. № 2 (77). С. 2–28. 3.2
- Тихонов М.Н., Рылов М.И.* Уроки Чернобыля и Фукусимы: культура и концепция безопасности на объектах использования атомной энергии // Экологические системы и приборы. 2013. № 12. С. 38–50. 3.2
- Топольский Н.Г., Минаев В.А., Мокшанцев А.В., Грачёв Д.С., Симаков В.В.* Информационно-аналитическая система управления геодинамическими рисками // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2017. № 4. С. 28–33. 3.1; 4.4
- Топорков А.В., Кологоров А.И., Топорков В.П., Щербакова С.А., Карнаухов И.Г., Казакова Е.С., Шарова И.Н., Осина Н.А., Кутырев В.В.* Принципы стандартизации эпидемиологической и лабораторной диагностики особо опасных, новых и возвращающихся инфекционных болезней // Проблемы особо опасных инфекций. 2011. № 1 (107). С. 62–65. 3.3
- Топорков А.В., Топорков В.П., Шлянова А.Е., Кутырев В.В.* Чрезвычайная ситуация в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения как унифицированный объект надзора и оперативного реагирования в рамках современной стратегии борьбы с инфекционными болезнями // Проблемы особо опасных инфекций. 2009. № 2/100. С. 5–10. 3.3; 4.6
- Трапезников А.В., Коржавин А.В., Трапезникова В.Н., Платаев А.П.* Радиозоологическое исследование водоема-охладителя Белоярской АЭС перед вводом в эксплуатацию 4-го энергоблока БН-800 // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 82–88. 3.2
- Трапезникова В.Н., Коржавин А.В., Трапезников А.В., Платаев А.П.* Итоги многолетнего мониторинга трансграничного воздушного переноса техногенных радионуклидов на территорию Свердловской области с объектов ядерного топливного цикла, расположенных в Челябинской области // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 84–93. 3.2
- Трошина С.М.* Оценка рисков уязвимостей. Управление рисками стихийных бедствий // Вестник Уральского финансово-юридического института. 2016. № 1-3. С. 105–108. 3.1

- Тумгоева Р.А.* Талидомид – символ одной из самых драматичных катастроф в истории медицины // *Аллея науки*. 2017. Т. 4, № 15. С. 236–239. 3.4
- Турчаева И.Н., Турчаева Н.Р.* К вопросу о необходимости и условиях личного страхования в России // *Инновационная наука*. 2015. № 12-1. С. 299–306. 3.5
- Тучкевич Е.А.* Опыт реагирования на чрезвычайные ситуации радиационного характера в Московской области // *Радиационная гигиена*. 2012. Т. 5, № 1. С. 49–51. 3.2
- Удинцев Д., Милованов П.* Повышение надежности систем электроснабжения в условиях негативных внешних воздействий // *Электроэнергия. Передача и распределение*. 2016. № 1(34). С. 34–39. 3.2
- Усанович С.А., Лумисте Е.Г.* Теоретический анализ воздействия опасных факторов пожара на персонал и технологическое оборудование автозаправочных станций // *Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина»*. 2011. № 2 (47). С. 64–68. 3.2
- Усков В.М., Усков М.В.* Служба медицины катастроф в организации прогнозирования последствий и оказания экстренной медицинской помощи при радиационных авариях // *Вестник Воронежского государственного технического университета*. 2010. Т. 6, № 5. С. 51–54. 3.2
- Утешева А.С., Бачаева Д.Б.* Литосферные чрезвычайные ситуации // *Международный студенческий научный вестник*. 2016. № 4-1. С. 110. 3.1
- Фалеев М.И.* Совершенствование защиты населения и территорий с учетом опыта преодоления крупномасштабных катастроф и стихийных бедствий // *Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования*. 2011. Т. 1, № 1. С. 4–11. 3.4
- Федосов А.В., Маннанова Г.Р., Шипилова Ю.А.* Анализ опасностей, оценка риска аварий на опасных производственных объектах и рекомендации по выбору методов анализа риска // *Нефтегазовое дело : электронный научный журнал*. 2016. № 3. С. 322–336. 3.2
- Филатов Б.Н., Британов Н.Г., Точилкина Л.П., Жуков В.Е., Масленников А.А., Игнатенко М.Н., Волчек К.* Регламенты деконтаминации поверхностей, загрязненных в результате химических чрезвычайных ситуаций (концептуальные подходы) // *Медицина труда и промышленная экология*. 2011. № 7. С. 37–42. 3.2
- Филатов Б.Н., Щербакоев П.В., Васильченко О.В., Спрыгин Д.М.* Веб-ориентированная информационно-поисковая система для оперативного справочного обслуживания запросов при диагностике поражении заболеваний, вызванных воздействием токсичных химических веществ // *Медицина экстремальных ситуаций*. 2013. № 2 (44). С. 57–61. 3.4; 4.4
- Фисун А.Я., Федоткин О.В., Сухоруков А.А.* Ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации в Перми: уроки и выводы // *Медицина катастроф*. 2010. № 1. С. 10–12. 3.4
- Фроленков О.М., Фроленков И.М.* Оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях средней части бассейна реки Иртыш // *Мир науки, культуры, образования*. 2014. № 1 (44). С. 397–400. 3.2
- Ханхареев С.С., Шобоева Р.С., Байронова Л.В., Амагырова С.Ю.* Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в эпизоотических очагах бешенства Республики Бурятия // *Дальневосточный журнал инфекционной патологии*. 2014. № 25. С. 76–77. 3.3

- Ходжаева Г.К.* Мероприятия по предупреждению разливов нефти на нефтепроводах // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15, № 3-3. С. 1180–1183. 3.2
- Хорошилов А.В., Тараканов А.В.* Основные причины травматизма на шахтах Кузбасса в конце XX – начале XXI вв. // Вестник Кемеровского государственного университета. 2010. № 3/43. С. 215–218. 3.2
- Хрипков Ю.И., Михайлов В.Г., Терновой А.В.* Случайный характер биологического воздействия при математическом моделировании последствий чрезвычайных ситуаций // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 3 (59). С. 147–150. 3.4
- Худобин В.В.* Риккетсии Провацка – потенциальные возбудители биолого-социальных чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 109–116. 3.3
- Цуриков А.Н., Гуда А.Н., Вережкина О.И., Домницкий Н.К.* Принципы построения интеллектуальной советующей системы управления и оповещения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте // Проблемы анализа риска. 2013. Т. 10, № 5. С. 56–65. 3.2; 4.4
- Черный В.С., Топорков М.Т., Александров М.В., Саленко Ю.А.* Структура химической опасности в пунктах базирования Военно-морского флота // Medline.ru. 2012. Т. 13, № 3. С. 613–621. 3.2
- Чубирко М.И., Пичужкина Н.М., Масайлова Л.А.* Ущерб здоровью населения в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с пожарами // Здоровоохранение Российской Федерации. 2011. № 4. С. 42. 3.4
- Чуркин А.А., Борно О.И., Илюшин Д.Б., Квашин Д.Г., Семенов А.Ю., Белов Н.Н., Зыков А.П.* Вопросы соблюдения требований и норм в области промышленной безопасности на химически опасных объектах для окружающей среды // Естественные и технические науки. 2015. № 6 (84). С. 647–651. 3.2
- Шагин С.И., Разумов В.В.* Оценка риска чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Южного федерального округа России // Геодезия и картография. 2009. № 10. С. 47–56. 3.1
- Шандала Н.К., Киселев С.М., Титов А.В., Симаков А.В., Серегин В.А., Крючков В.П., Богданова Л.С., Грачев М.И.* Обеспечение радиационной безопасности при реабилитации объектов СЗЦ «СЕВРАО» // Гигиена и санитария. 2015. Т. 94. № 5. С. 10–16. 3.2
- Шапошников А.А., Батрак Н.И.* Особенности эпидемий в чрезвычайных ситуациях. Сообщение 1 // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 50–53. 3.3
- Шапошников А.А., Батрак Н.И., Лукичева Т.А.* Медико-санитарная характеристика эпидемических очагов в чрезвычайных ситуациях. Сообщение 2 // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 47–50. 3.3
- Шапошников А.С.* Применение современных технологий для мониторинга природно-техногенной среды крупного промышленного центра // Технологии техносферной безопасности. 2010. № 3. С. 6. 3.4
- Шаптала В.Г., Радоуцкий В.Ю.* Математическое моделирование, как инструмент анализа и прогнозирования чрезвычайных ситуаций // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2012. № 1. С. 161–164. 3.4
- Шаптала В.Г., Шульженко В.Н., Радоуцкий В.Ю., Шаптала В.В., Окунева Г.Л.* Разработка методики оптимального распределения средств между основными направлениями обеспечения комплексной безопасности образо- 3.5

- вательных учреждений // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2008. № 2. С. 73–74.
- Шеецова Ю.Б., Мигунов О.А.* О мерах по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с массовыми отравлениями новыми психоактивными веществами // Наркология. 2014. Т. 13, № 11 (155). С. 29–32. 3.4; 5.8
- Шевченко А.В.* Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, предотвращение угроз радиационного, химического и биологического характера и подготовка и аттестация кадров в этой области // Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14, № 1 (51). С. 44–49. 3.4; 7.0
- Шилов В.В., Сергеев О.Е., Ахметзянов И.М.* Об актуальности совершенствования нормативно-правового обеспечения ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций химической природы // Профилактическая и клиническая медицина. 2006. № 2. С. 14–16. 3.2
- Шильникова Н.В., Хасанова В.К.* Превентивные мероприятия по защите биогеоценозов от негативных факторов при возникновении экологических и техногенных чрезвычайных ситуаций // Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19, № 7. С. 146–150. 3.4; 8.0
- Шорина Т.С., Попов А.В., Укенов Б.С.* Влияние автомобильного транспорта на свойства почв придорожных территорий города Оренбурга // Вестник Оренбургского государственного университета. 2013. № 6 (155). С. 134–137. 3.4
- Щепелева О.А.* Чрезвычайные ситуации природного генеза: медицинский аспект // Международный студенческий научный вестник. 2016. № 4-1. С. 112. 3.1
- Юнэ М.В., Муталиева Л.С.* Правовое регулирование страхования от чрезвычайных ситуаций: перспективы развития // Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации. 2015. № 4 (29). С. 15–19. 3.5
- Якимова А.В.* Обеспечение безопасности при сходе снежных лавин на территории Красноярского края // Сибирский пожарно-спасательный вестник. 2017. № 3 (6). С. 28–34. 3.1
- Яковлев О.В.* Информационный мониторинг риска чрезвычайных ситуаций: от истоков возникновения до наших дней // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2009. № 1. С. 31–36. 3.4; 4.4
- Яковлев О.В., Запорожец С.А.* Информационная технология поддержки принятия решений в чрезвычайной ситуации, вызванной неуправляемым спуском с орбиты космического аппарата с ядерной энергетической установкой // Технологии гражданской безопасности. 2010. Т. 7, № 1/2. С. 162–165. 3.2
- Якубович И.А., Ерофеев Г.В.* Потенциальные источники возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера // Вестник Северо-Восточного государственного университета. 2006. № 7-2. С. 131. 3.1
- Ялалов И.И., Магадеев М.Ш., Наумов В.Э.* Обеспечение безопасности жизнедеятельности современного города на основе анализа рисков техногенного характера: состояние вопроса, текущие задачи и пути решения // Проблемы анализа риска. 2010. Т. 7, № 4. С. 12–24. 3.2
- Ямалое И.У.* Моделирование процессов возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах с использованием нечетких когнитивных карт // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 85. 3.2
- Янушевская Т.А., Власенко В.Ф.* Обеспечение безопасности населения при эксплуатации ракетно-космической техники // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 19–22. 3.2

Ярков С.П., Шиленко И.В., Скопинская С.Н., Злобин В.Н. Комплект для выявления возбудителей особо опасных заболеваний и токсинов люминесцентным иммунохроматографическим анализом // Проблемы особо опасных инфекций. 2008. № 2 (96). С. 46–49. 3.3; 4.6

Яценко Е.С., Анисимова Д.А. Оценка последствий гидродинамической аварии на Склюихинском водохранилище по имитационным параметрам волны прорыва плотины // Известия Алтайского государственного университета. 2014. № 3-2 (83). С. 140–143. 3.2

#### 4. Организация медико-санитарного обеспечения в ЧС

Утенков В.С. Стрессоустойчивость в системе железнодорожного транспорта // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 6. С. 124. 4.0

Абдулаева А.Г., Кабанина Н.А. Медицинское обеспечение олимпийских игр в Сочи-2014 // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4, № 5. С. 489. 4.1

Абрамов А.Ю. Практика проведения мероприятий по контролю в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров // Социальные аспекты здоровья населения. 2013. № 3 (31). С. 14. 4.3

Аветисов Г.М., Батрак Н.И., Лишаков В.И. Планирование, организация и проведение одной профилактики населения – задача территориального звена медицины катастроф // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 7–8. 4.2

Аветисов Г.М., Грачев М.И., Фролов Г.П. Комплексное противоаварийное учение на Смоленской атомной электростанции («Десна-2010») // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 14–16. 4.5

Авраменко В.А. О сроках ликвидации медико-санитарных последствий террористических актов с применением взрывных устройств и других обычных средств поражения // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 54–56. 4.1

Агалов К.В., Павлов Н.Б., Шутов А.А. Медицинская помощь – важнейший элемент в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в мирное время // Медицина экстремальных ситуаций. 2015. № 3 (53). С. 8–12. 4.7

Агиров А.Х., Виноградов В.Б., Захаров В.А. Современные информационные технологии – стратегическое направление в решении проблемы противодействия биологическим и химическим угрозам (на примере Республики Адыгея) // Информационные и телекоммуникационные технологии. 2017. № 34. С. 43–49. 4.4

Агиров А.Х., Завгородний С.А., Бескакетов С.В., Ханхареев С.С., Белашев Б.П., Гукасов В.М., Савенкова Г.Н., Долева Л.А., Захаров В.А., Виноградов В.Б., Феткевич И.Б. Перспективное направление повышения эффективности интеллектуальных систем противодействия биологическим и химическим угрозам // Медицина и высокие технологии. 2017. № 2. С. 5–8. 4.4; 4.7

Агулов Е.В. Концептуальная модель информационно-технологического процесса в системе автоматизированного управления в чрезвычайных ситуациях // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2012. № 2. С. 57–59. 4.4

Ажгиревич А.И. Совершенствование технологий химико-биоцидной обработки на мобильных станциях полевого базирования // Проблемы региональной экологии. 2014. № 3. С. 150–155. 4.7

Александрин С.С., Дударенко С.В., Новицкий А.А., Рыбников В.Ю. Механизмы развития соматической патологии и отдаленные медицинские последст- 4.7



вия аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 5–15.

*Александрин С.С., Рыбников В.Ю., Евдокимов В.И., Гуздь Ю.В., Башинский О.А.* 4.7  
Методологические аспекты создания мобильных медицинских бригад МЧС России для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Экология человека. 2017. № 11. С. 3–9.

*Антоненко А.Д.* 4.6  
Совершенствование системы обеспечения эпидемиологической безопасности населения Ставропольского края // Вестник Росздравнадзора. 2008. № 5. С. 25–30.

*Апечкин Н.Н., Нуриева Э.Г.* 4.5  
Возможности муниципального здравоохранения городов Республики Татарстан, расположенных в зонах риска, по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях (экспертная оценка) // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 6.

*Арский Ю.М., Потапов И.И., Карцева Е.В.* 4.4  
О работе секции «Информационное обеспечение экологических исследований» научного совета по проблемам экологии и чрезвычайным ситуациям РАН в 2008 г. // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. 2009. № 8. С. 28–38.

*Артемов А.Н., Воробьев И.И., Балабаев Г.А.* 4.1  
Анализ организации ликвидации медико-санитарных последствий дорожно-транспортного происшествия – чрезвычайной ситуации на федеральной автомобильной дороге на границе двух областей // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 18–20.

*Астанкин С.В., Алтухов А.В., Кирсанов А.И., Золотарёва В.И., Деорский А.Г., Саун Т.В.* 4.1  
Организация оказания экстренной медицинской помощи и проведения медицинской эвакуации в Республике Крым // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 34–37.

*Астанкин С.В., Золотарёва В.И., Деорский А.Г., Прохасько Л.В.* 4.1  
Организация оказания скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в Республике Крым // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 11–13.

*Ахадов Т.А., Кешишян Р.А., Семенова Н.А., Мельников И.А., Сидорин С.В.* 4.7  
Организация службы неотложной рентгенологии // Медицинский алфавит. 2014. Т. 4, № 23. С. 48–51.

*Ахмадов Т.З.* 4.7  
К вопросу об организации медико-санитарного обеспечения населения во время проведения контртеррористических операций на территории Чеченской Республики // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 29–32.

*Ахметов И.Р., Болотников А.И., Сарманов С.Х.* 4.5  
Токсикологический центр Федерального медико-биологического агентства – элемент в системе медицинского сопровождения опасных химических производств // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 1. С. 304–309.

*Бабенко О.В., Авхименко М.М.* 4.5  
Обеспечение безопасности объектов здравоохранения в чрезвычайной ситуации // Медицинская сестра. 2012. № 4. С. 5–11.

*Багандов М.И., Шуайбова М.О.* 4.5  
Готовность медицинского персонала и других категорий населения к действиям в чрезвычайных ситуациях // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2015. № 4 (122). С. 14–18.

*Багдасарьян А.С., Плешакова Е.Н., Стеценко С.М.* 4.1; 5.1  
Анализ дорожно-транспортного травматизма в Краснодарском крае // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 43–45.

- Базанов С.В.* Организация мониторинга показателей дорожно-транспортного травматизма территориальным центром медицины катастроф Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 7/0. С. 174–175. 4.4
- Базанов С.В., Потапенко Л.В.* Опыт организации работы телефона «Горячая линия» департамента здравоохранения Ивановской области на базе Территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 4-3. С. 490–491. 4.4
- Балахонов С.В., Андаев Е.И., Чеснокова М.В., Апленин А.В., Хоменко Т.В., Иванов Л.И., Никитин А.Я., Косилко С.А., Ковальский А.Г., Куликалова Е.С.* Роль противочумных учреждений в обеспечении эпидемиологического благополучия при подготовке и проведении саммита АТЭС-2012 // Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 3. С. 5–12. 4.6
- Балахонов С.В., Косилко С.А., Курбанова О.П., Янович В.А., Отт В.А., Нехрюк Т.Ю., Копылов П.В., Гарбуз Ю.А., Михайлов Л.М., Носков А.К., Куликалова Е.С., Гефан Н.Г., Вишняков В.А., Бренева Н.В., Мухтурин Г.Б., Севостьянова А.В., Белошицкая А.П., Котова А.О., Добрынина Е.Б.* Санитарно-гигиенический и микробиологический мониторинг источников водоснабжения и поверхностных водоемов во время природного стихийного бедствия в Приамурье // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 116–120. 4.6
- Балахонов С.В., Косилко С.А., Носков А.К., Михайлов Л.М., Чеснокова М.В., Куликалова Е.С., Вишняков В.А., Бренёва Н.В., Гефан Н.Г.* Итоги работы специализированных противозидемических бригад Иркутского научно-исследовательского противочумного института в Амурской области, Хабаровском крае и Еврейской автономной области в 2013 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 15–18. 4.6
- Банин И.Н., Воробьев И.И., Балабаев Г.А., Гойнек Л.В.* Опыт ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, вызванной пожаром в Новохоперском психоневрологическом интернате // Медицина катастроф. 2016. № 1 (93). С. 41–43. 4.7
- Баранов А.А., Вишнева Е.А., Намазова-Баранова Л.С.* Телемедицина – перспективы и трудности перед новым этапом развития // Педиатрическая фармакология. 2013. Т. 10, № 3. С. 6–11. 4.4
- Баранов А.В., Петчин И.В., Барачевский Ю.Е., Ключевский В.В.* Алкоголь-обусловленные дорожно-транспортные происшествия в г. Северодвинске Архангельской области // Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12, № 1 (67). С. 74–76. 4.7
- Баранов В.В., Мкртчян А.А.* Методические рекомендации по применению электронного прибора для экспресс-оценки свежести мясных и рыбных продуктов в зонах чрезвычайных ситуаций // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. 2015. № 9-4. С. 57–61. 4.6
- Баранов Л.И.* Особенности автоматизации работы приемного отделения госпиталя с учетом обеспечения бесперебойной работы в условиях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медицинский вестник МВД. 2009. № 3 (40). С. 51–53. 4.4
- Барачевский Ю.Е.* Роль и задачи руководителей органов управления и учреждений здравоохранения в организации работы по гражданской обороне и службе медицины катастроф // Главврач. 2006. № 12. С. 75–78. 4.5
- Барачевский Ю.Е., Коряковский Л.Н., Вальков А.В.* Организация ликвидации медико-санитарных последствий взрыва жилого дома в г. Архангельске // Экология человека. 2005. № 3. С. 8–11. 4.1

- Барачевский Ю.Е., Соловьев А.Г.* Ликвидация медико-санитарных последствий в очагах чрезвычайных ситуаций (начало) // Заместитель главного врача. 2010. № 6. С. 86–97. 4.7
- Барачевский Ю.Е., Соловьев А.Г.* Ликвидация медико-санитарных последствий в очагах чрезвычайных ситуаций (продолжение) // Заместитель главного врача. 2010. № 7. С. 94–103. 4.7
- Барачевский Ю.Е., Соловьев А.Г.* Ликвидация медико-санитарных последствий в очагах чрезвычайных ситуаций (окончание) // Заместитель главного врача. 2010. № 8. С. 110–116. 4.7
- Барбашов А.В., Хубаева А.Ф., Корнева О.А., Солод С.А., Энговатова В.В.* Организация питания населения в условиях чрезвычайных ситуаций // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2015. № 4. С. 63–66. 4.7
- Белевитин А.Б., Шелепов А.М., Бисярин И.В., Романов В.В.* Применение сил и средств медицинской службы Минобороны России в гуманитарных операциях // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. № 2 (22). С. 117–122. 4.7
- Белова А.Б.* Информационное пространство Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 5–8. 4.4
- Белоусов О.Н.* Система экстремальной эвакуации человека из здания в чрезвычайных ситуациях различного характера // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2009. № 5. С. 94–103. 4.1
- Бизенкова М.К., Романцов М.Г., Афанасьева Г.А., Чеснокова Н.П.* Цитофлаavin как препарат эффективной коррекции метаболических расстройств при гипоксии различного генеза // Успехи современного естествознания. 2006. № 4. С. 28. 4.3; 5.1
- Благородова Н.В., Жижин К.С.* Использование статистического софта Statistica V. 6 при прогнозе последствий чрезвычайной ситуации // Научное обозрение. 2014. № 7/3. С. 920–922. 4.4
- Блохин А.А.* Постановка общей научной задачи определения рационального варианта создания складской сети резерва материальных ресурсов для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в субъектах Российской Федерации // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2017. № 1/32. С. 41–45. 4.3
- Бобий Б.В., Авраменко В.А.* Некоторые особенности террористических актов и их влияние на деятельность здравоохранения // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 15–17. 4.7
- Бобий Б.В., Гончаров С.Ф., Баранова Н.Н.* К вопросу об организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях во время проведения массовых спортивных мероприятий // Медицина катастроф. 2016. № 3 (95). С. 4–13. 4.1
- Бодин О.Н., Казаков В.А., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К., Сергеевков А.С.* Оптимизация оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 2 (46). С. 202–206. 4.1
- Бойко Ю.П., Хрупалов А.А., Сурков С.А., Логинов Д.Н., Добридень О.В.* Проблемы организационной эффективности стационарных ЛПУ, работающих в медицине катастроф // Экономика здравоохранения. 2006. № 11. С. 10–14. 4.5
- Болотнева Ю.С.* Оценка степени готовности лечебно-профилактических учреждений г. Архангельска к эвакуации и работе в чрезвычайной ситуации //

Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 1(28). С. 159.

*Болотников И.Ю.* Совершенствование служб скорой и неотложной медицинской помощи в условиях города с полумиллионным населением // Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 3-2. С. 12–19. 4.1

*Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Анализ дорожно-транспортного травматизма в г. Астрахани // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2014. № 4. С. 78–84. 4.7

*Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Особенности оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе специализированными бригадами при дорожно-транспортных происшествиях // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. 2014. № 1. С. 58–60. 4.1

*Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Сезонные колебания обращаемости населения Астраханской области за медицинскую помощь к врачам специализированных бригад // Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 1-3. С. 9–11. 4.7

*Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Статистика дорожно-транспортного травматизма в Астраханской области // Евразийский союз ученых. 2015. № 3-5 (12). С. 57–59. 4.7

*Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Эффективность работы специализированных бригад при оказании догоспитальной медицинской помощи // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2015. № 4 (36). С. 87–95. 4.1

*Борисенко А.Н., Казаков Е.В.* Совершенствование методов мониторинга дорожно-транспортных происшествий в Республике Хакасия // Автотранспортное предприятие. 2012. № 7. С. 12–14. 4.4

*Борисенко Л.В., Акиншин А.В., Ивашина Л.И., Гаврилин В.Н.* Федеральный резерв медицинского имущества и лекарственных средств для оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях: принципы формирования // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 16–18. 4.3

*Борисенко Л.В., Гармаш О.А., Попов А.В., Пичугин В.Ю.* Медицинская эвакуация с применением авиационного транспорта и ее роль в службе медицины катастроф // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 10–14. 4.1

*Борисенко Л.В., Шилкин И.П.* Направления развития автоматизированной информационно-управляющей системы Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2010. № 1. С. 18–21. 4.4

*Борисов Д.Н., Иванов В.В., Русев И.Т., Федоткина С.А., Карайланов М.Г., Лемешкин Р.Н.* Современные подходы к информатизации динамики показателей жизненно важных функций организма с использованием протокола лечебно-эвакуационных мероприятий // Клиническая патофизиология. 2017. Т. 23, № 3. С. 95–100. 4.1

*Боровков В.Н.* Эффективность применения технологий при оказании экстренной медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций на базе больницы скорой экстренной медицинской помощи // Здравоохранение Российской Федерации. 2008. № 6. С. 18–22. 4.5

*Боско О.Ю., Харютин А.С.* Опыт работы и перспективы развития отделения экстренной и планово-консультативной медицинской помощи территориального центра медицины катастроф Волгоградской области к 70-летию организации санитарной авиации Волгоградской области // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 46–49. 4.5

- Боярский А.Б., Решетников В.М.* Анализ существующих средств индивидуальной защиты органов дыхания человека в чрезвычайных ситуациях // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2011. № 3. С. 10–16. 4.2
- Брагина И.В., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Пакскина Н.Д., Скударева О.Н., Оробей В.Г., Погудина О.А., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Тешева С.Ч., Дараган Ю.Г., Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Мезенцев В.М.* Санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в Сочи // Здравоохранение Российской Федерации. 2015. Т. 59, № 3. С. 25–29. 4.6
- Брагина И.В., Кузькин Б.П., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Куличенко А.Н., Ефременко Д.В., Малецкая О.В., Кузнецова И.В., Манин Е.А., Лямкин Г.И., Кутырев В.В., Портенко С.А., Красовская Т.Ю., Пархоменко В.В., Щербина Л.И., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Тешева С.Ч., Оробей В.Г., Завора Д.Л. [и др.].* Организация работы и порядок лабораторной диагностики инфекционных болезней во время проведения XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 2. С. 13–16. 4.6
- Бренёва Н.В., Мухтургин Г.Б., Гефан Н.Г., Иванова Т.А., Михайлов Л.М.* Организация работы группы приема, регистрации, кодирования проб и оформления результатов при функционировании специализированной противозидемической бригады в режиме чрезвычайной ситуации // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 29–32. 4.6
- Бригадирова А.А., Сысуйев Е.Б.* Использование телемедицины в чрезвычайных ситуациях // Успехи современного естествознания. 2013. № 9. С. 91–92. 4.4
- Буданцева Л.Б.* Технология сбора информации о пострадавших в режиме чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 59–60. 4.4
- Буданцева Л.Б., Костомарова Л.Г., Федотов С.А., Стажадзе Л.Л.* Факторы, осложняющие регистрацию учетных параметров при составлении списков пострадавших в процессе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 10–13. 4.4
- Буданцева Л.Б., Щаренская Т.Н., Стажадзе Л.Л.* Совершенствование системы информационного обеспечения службы экстренной медицинской помощи города Москвы: формирование итоговых списков пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 47–49. 4.4
- Букаев О.Н., Болванович А.Е., Алфёров В.Ф., Чигакова И.А.* Организация оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях по Республике Мордовия // Здоровье и образование в XXI веке. 2015. Т. 17, № 2. С. 46–47. 4.1
- Букаев О.Н., Болванович А.Е., Малкина Н.В., Бродовская Е.П., Марочкина Е.Э.* Основные мероприятия лечебно-профилактических учреждений и территориальных центров медицины катастроф по ликвидации медико-санитарных последствий при радиационных и химических авариях // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 3. С. 139. 4.5
- Букаев О.Н., Болванович А.Е., Малкина Н.В., Хоронко С.Е.* Некоторые аспекты работы лечебно-профилактических учреждений и территориальных центров медицины катастроф по ликвидации медико-санитарных последствий при пожарах // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 77. 4.5
- Булатова С.И., Лукичева Т.А.* Обоснование комплекса санитарно-противозидемических мероприятий по снижению заболеваемости сальмо- 4.6

- неллезами на территории Республики Марий-Эл и предупреждение чрезвычайных эпидемических ситуаций // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 49–51.
- Бурлуцкая А.В., Сеченев С.И.* Система оповещения в отрасли здравоохранения при возникновении чрезвычайной ситуации (на примере Краснодарского края) // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 55. 4.4
- Бутаев Т.М.* Особенности санитарно-эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга в условиях чрезвычайных ситуаций в Республике Северная Осетия–Алания // Гигиена и санитария. 2008. № 1. С. 83. 4.6
- Бутаев Т.М.* Эффективность системы и особенности организации санитарно-эпидемиологического надзора в чрезвычайных ситуациях в Республике Северная Осетия–Алания // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 70–71. 4.5
- Бутаев Т.М., Гадзиева Г.К., Каболова З.З.* Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в условиях террористических актов в Республике Северная Осетия–Алания // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 16–17. 4.6
- Бутаев Т.М., Гадзиева Г.К., Меркулова Н.А., Отараева Н.И., Царикаева М.С.* Реализация плана действий по санитарно-противоэпидемическому обеспечению населения Республики Южная Осетия в условиях чрезвычайной ситуации // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2009. № 6. С. 43–44. 4.6
- Бутаев Т.М., Каболова З.З.* Приоритетные направления совершенствования системы надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой в чрезвычайных ситуациях в Республике Северная Осетия–Алания // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 49–50. 4.6
- Бутаев Т.М., Каболова З.З.* Санитарно-эпидемиологический надзор при стихийных бедствиях и террористических актах в Республике Северная Осетия–Алания // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 25–27. 4.6
- Бутаев Т.М., Каболова З.З., Тедеева Л.У., Батрак Н.И.* Современные принципы организации санитарно-эпидемиологического надзора в чрезвычайных ситуациях, обусловленных катастрофическими наводнениями // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 46–49. 4.6
- Бучинский В.С., Ильина Г.П., Березина Е.Е., Дудорова М.В.* Организация и проведение санитарно-авиационной эвакуации в Иркутской области в 2009–2012 гг. // Медицина катастроф. 2013. № 1(81). С. 34–35. 4.1
- Быстров М.В., Саввин Ю.Н., Акинъшин А.В.* Проблемы разработки клинических рекомендаций в области медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 33–35. 4.7
- Валентин Я.* Защита населения от радиационного воздействия в случае радиологической атаки. Публикация МКРЗ 96 : пер. с англ. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2008. Т. 53, № 1. С. 63–78. 4.2
- Вальков А.В., Коряковский Л.Н., Котлов А.П., Барачевский Ю.Е.* Опыт организации медицинского обеспечения массовых мероприятий в Архангельской области // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 13–15. 4.1
- Вальский В.В.* Объединенный мобильный медицинский отряд как новая форма взаимодействия военно-медицинской службы и территориального центра медицины катастроф // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2008. № 2 (22). С. 147–151. 4.7
- Варнаевский В.Е., Пошатаев К.Е., Кораблев В.Н.* Организация догоспитальной и госпитальной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в условиях отдаленного сельского муниципального образования (на примере Вяземского муниципального района Хабаровского края) // Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2011. № 1. С. 64–69. 4.1

- Вахненко А.А., Александрович Е.В., Зайцев А.С., Серга О.А., Недоступова Е.Ю., Чечель И.В. Опыт проведения комплекса санитарно-гигиенических мероприятий среди личного состава органов внутренних дел, задействованных в ликвидации чрезвычайной ситуации в Амурской области (наводнение 2013 года) // Медицинский вестник МВД. 2014. № 5 (72). С. 71–75. 4.6
- Ведринцев В.В., Струк Ю.В., Банин И.Н., Воробьёв И.И. Организация государственного-частного партнерства в санитарной авиации Воронежской области // Регион: системы, экономика, управление. 2015. № 2 (29). С. 74–78. 4.1
- Вендик И.Б., Вендик О.Г., Козлов Д.С., Мунина И.В., Плескачев В.В., Русаков А.С., Туральчук П.А. Беспроводной мониторинг параметров состояния биологических объектов в микроволновом диапазоне (обзор) // Журнал технической физики. 2016. Т. 86, № 1. С. 3–26. 4.4
- Верещагин А.И., Субботин В.Г., Селюнина С.В., Семёнова Т.А. Организационные основы деятельности единой федеральной централизованной системы госсанэпиднадзора в РСЧС // Здоровье населения и среда обитания. 2014. № 9 (258). С. 10–13. 4.6
- Ветошкин С.Л., Василенко О.А., Лось С.П., Филь С.Н., Носов А.В. Методический аспект расчета потребности в медикаментозных средствах при возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций на опасных химических объектах // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 2. С. 322–328. 4.3
- Вильк М.Ф., Кузнецов Э.С., Краевой С.А. Организация реабилитационных и лечебно-эвакуационных мероприятий на догоспитальном этапе при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС на железнодорожном транспорте // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2012. № 2. С. 14–17. 4.1
- Вишняков В.А., Носков А.К. Санитарная охрана территории субъекта Российской Федерации. Сообщение 1. Принципы дифференцированного подхода к организации мероприятий по санитарной охране территории на уровне муниципальных районов // Acta Biomedica Scientifica. 2012. № 5-1 (87). С. 360–362. 4.6
- Вишняков В.А., Носков А.К. Санитарная охрана территории субъекта Российской Федерации. Сообщение 3. Трехуровневая система управления эпидемиологическими рисками, ассоциированными с инфекционными болезнями, представляющими опасность для населения, на уровне муниципальных районов // Acta Biomedica Scientifica. 2013. № 2-1 (90). С. 145–148. 4.6
- Вишняков В.А., Носков А.К., Чеснокова М.В., Лапа С.Э., Дампилова И.Г. Транспортная инфраструктура как внешний риск формирования чрезвычайных ситуаций эпидемиологического характера в Забайкальском крае // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 124–126. 4.6
- Власенко В.Ф., Крюков В.И., Науменко К.В. Проблемы авиамедицинской эвакуации пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 11–13. 4.1
- Воловченко Г.Н. Принципы санитарно-эпидемиологического надзора в регионах катастрофических наводнений // Медицинская сестра. 2014. № 4. С. 20–23. 4.6
- Володин А.С., Лезин А.Л., Зуева Т.В. Медико-технические аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности войск и населения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 37–40. 4.6
- Володин А.С., Шапошников А.А., Сахно И.И., Руднева О.О., Железняк В.Н. Методология оценки влияния факторов окружающей среды на здоровье 4.6

человека и определение напряженности медико-экологической ситуации в местах проживания населения // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 38–42.

*Володин С.А., Шапошников А.А., Белякова И.П., Железняк В.Н., Каширский А.А.* Современное оснащение формирований территориальной службы медицины катастроф средствами медицинской защиты от факторов РХБ-генеза // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 48–50. 4.3

*Вольский В.В., Ханкевич Ю.Р., Москвин А.В., Яковлев С.В., Калашников В.Н., Кривошеев Ю.К.* Опыт взаимодействия медицинской службы Северного флота и службы медицины катастроф Мурманской области в системе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Военно-медицинский журнал. 2008. Т. 329, № 7. С. 17–20. 4.7

*Воробьев И.И., Струк Ю.В., Банин И.Н.* Использование санитарной авиации при экстренной хирургической помощи в Воронежской области // Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 10-3 (29). С. 43–44. 4.1

*Воронков О.В.* Итоги работы по обеспечению медицинским имуществом мероприятий службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 5–7. 4.3

*Воронцов Е.* Особенности АРМ медицинских работников // ТехНадзор. 2013. № 6 (79). С. 44–45. 4.7

*Выгодчиков Н.М.* Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Функции заведующих отделениями // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 198. 4.5

*Выгодчиков Н.М.* Роль семейного врача в системе медицинского обеспечения населения на догоспитальном этапе при чрезвычайных ситуациях // Общественное здоровье и здравоохранение. 2005. № 3/4. С. 48–51. 4.2

*Гайфуллин Р.Ф., Мазитов М.Р., Тимершин Р.Р., Ярмиев И.И.* Совершенствование системы оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в приемно-диагностическом отделении многопрофильного стационара // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 8–9. 4.5

*Гайфуллин Р.Ф., Ягудин Р.Х., Рыбкин Л.И., Грубер Н.М., Исаева И.В.* Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан — вчера, сегодня, завтра // Практическая медицина. 2013. № 2-1 (68). С. 7–19. 4.5

*Галкина М.А., Новосельская О.М.* О взаимодействии национальной организации дезинфекционистов и противочумных учреждений // Дезинфекционное дело. 2010. № 1. С. 24–27. 4.6

*Гаркави А.В., Шабанов В.Э.* Медицинская сортировка в полевом многопрофильном госпитале // Медицина катастроф. 2015. № 2/90. С. 10–21. 4.1

*Гаркави А.В., Шабанов В.Э.* Медицинская сортировка при массовом поступлении пострадавших // Кафедра травматологии и ортопедии. 2015. № 2. С. 17–22. 4.1

*Гармаш О.А.* Экстренная консультативная медицинская помощь в Российской Федерации: история, перспективы // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 35–40. 4.7

*Гармаш О.А., Долецкая Л.Г.* Мониторинг пострадавших в чрезвычайных ситуациях, находящихся на лечении в стационарных условиях: актуальность, перспективы и подходы к его практической реализации // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 4–8. 4.7



- Гармаш О.А., Попов А.В., Баранова Н.Н., Немаев С.А., Дивилина Ю.В.* Вопросы организации санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 29–33. 4.1
- Гацан В.В., Давидов С.Б., Кабакова Т.И.* Совершенствование лекарственного обеспечения больных, пострадавших при чрезвычайных ситуациях, на этапе стационарного лечения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2006. № 2. С. 238–239. 4.3
- Гладких П.Ф.* К истории ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 9–14. 4.2
- Безопкова Е.В., Долгова Е.В., Злобин С.А., Кальсин А.О., Курушин Д.С.* Экспериментальное исследование методов построения пути для многофункциональной интеллектуальной самоходной мобильной платформы // В мире научных открытий. 2015. № 10.2 (70). С. 663–678. 4.4
- Голубев Г.Ш., Михайлов И.А., Селин Р.Н., Хади Р.А.* Оказание медицинской помощи в зоне чрезвычайной ситуации: проблемы и решения // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2012. № 6 (172). С. 106–112. 4.1
- Гончаров С.Ф.* Инновационные технологии в системе медико-санитарного обеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 5–10. 4.1
- Гончаров С.Ф., Авраменко В.А., Бобий Б.В.* Санитарные потери при террористических актах // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 5–9. 4.1
- Гончаров С.Ф., Быстров М.В., Циника Г.В.* Медицина катастроф и скорая медицинская помощь: организация оказания медицинской помощи в экстренной форме при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2015. № 1(89). С. 15–18. 4.1
- Гончаров С.Ф., Гармаш О.А.* Проблемы создания системы экстренной и консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации в Российской Федерации // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 6–11. 4.1
- Гончаров С.Ф., Гармаш О.А., Власенко В.Ф.* Служба специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи: состояние и перспективы развития // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 5–10. 4.1
- Гончаров С.Ф., Гребенюк Б.В., Радченко И.В., Мурын М.Б., Чубайко В.Г., Шабанов В.Э.* Деятельность Всероссийской службы медицины катастроф при ликвидации последствий паводковой ситуации в Дальневосточном федеральном округе // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 6–14. 4.7
- Гончаров С.Ф., Кипор Г.В.* Инициатива организации объединенных наций «Гуманитарные сетевые структуры и неделя партнерства» // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 54–57. 4.7
- Гончаров С.Ф., Колдин А.В.* Анализ функционирования системы экстренной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в Волгоградской, Воронежской, Мурманской и Нижегородской областях // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 35–39. 4.1
- Гончаров С.Ф., Розинов В.М., Шилкин В.И., Шилкин И.П.* Потенциал телемедицинских технологий в снижении уровня смертности населения России от внешних причин // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 11–16. 4.4
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Гребенюк Б.В.* Готовность здравоохранения субъектов Российской Федерации к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и пути ее повышения // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2008. № 5. С. 42–57. 4.4

- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Гребенюк Б.В. Основные направления совершенствования готовности здравоохранения субъектов Российской Федерации к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и пути ее повышения // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 6–9. 4.5
- Гончаров С.Ф., Шилкин И.П. Применение современных информационных технологий в деятельности службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2015. № 1(89). С. 5–10. 4.4
- Горлин И.К. Новый отечественный портативный аппарат для ингаляционного наркоза // Медицинский алфавит. 2010. Т. 4, № 17. С. 58–59. 4.3
- Городниченко А.И., Хрупалов А.А., Боровков В.Н. Организация работы больницы скорой помощи при массовом поступлении пострадавших // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2011. № 4. С. 73–75. 4.5
- Гребенюк А.Н., Петров А.Н., Сидоров Д.А., Назаров В.Б. Антидоты для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим при химических авариях и террористических актах // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 17–20. 4.3
- Григорьев М.П., Левченко Б.И., Кочиева М.М., Качаров Э.Д., Евченко Ю.М., Тихенко Н.И., Шкарлет Г.П., Куличенко А.Н. Дератизация как составная часть санитарно-эпидемиологического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2009. № 6. С. 62–64. 4.6
- Грижебовский Г.М., Мезенцев В.М., Еременко Е.И., Лямкин Г.И., Буравцева Н.П., Куличенко А.Н. Обеспечение эпидемиологической безопасности населения юга России при чрезвычайных ситуациях // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2009. № 6. С. 36–40. 4.6
- Громов В.Г. Организация системы управления санитарно-противоэпидемическим обеспечением населения при ликвидации последствий землетрясения в г. Невельске Сахалинской области // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 54–56. 4.6
- Грязнов Н.А., Сенчик К.Ю., Мотиенко А.И., Ронжин А.Л., Косачев В.Е., Усов В.М. Применение роботизированных комплексов при оказании первой (домедицинской) помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Сообщение 1 // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 14–18. 4.1
- Гудков А.Г., Городецкий В.М., Лазаренко М.И., Леушин В.Ю., Чечёткин А.В. Трансфузиологическая служба в многопрофильном лечебно-профилактическом учреждении // Биомедицинская радиоэлектроника. 2011. № 9. С. 17–27. 4.5
- Гулевич М.П., Липская Н.А., Курганова О.П., Перепелица А.А. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний в пунктах временного размещения в период наводнения в Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 19–20. 4.6
- Гулц К.В. Образовательно-медицинская модель управления обучения и оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе // Медицинская помощь. 2005. № 4. С. 39–42. 4.4
- Гулин А.Н., Гончаров С.Ф., Гармаш О.А., Мотина Н.А. Пути развития системы экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации (санитарной авиации) в Российской Федерации // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 41–44. 4.1
- Гуменюк В.Т., Савченко П.П. Опыт проведения противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях в городе Ростове-на-Дону // Санитарный врач. 2016. № 2. С. 10–13. 4.6

- Гуменюк С.А., Костомарова Л.Г., Потапов В.И., Бук Т.Н. Медико-тактические особенности организации экстренной медицинской помощи пострадавшим при пожарах в Москве // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 9–11. 4.1
- Гуменюк С.А., Федотов С.А. Анализ организационных аспектов медико-санитарного обеспечения пострадавших в зонах пожаров в Москве // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 11–13. 4.1
- Дарижапов Б.Б., Подолянко И.А., Легейда Н.И., Ок И.Е., Якубич Т.В. Работа специалистов Роспотребнадзора по ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий землетрясения в г. Невельске Сахалинской области // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 51–54. 4.6
- Динмухаметов А.Г., Ковалев М.И. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий и пути их совершенствования при авариях на объектах промышленности Республики Татарстан, содержащих аварийные химически опасные вещества // Общественное здоровье и здравоохранение. 2011. № 4. С. 79–84. 4.1
- Довгалев А.С., Астанина С.Ю., Авдюхина Т.И., Погодин Ю.И. Формирование профессиональных компетенций по санитарно-противоэпидемиологическому обеспечению населения в чрезвычайных ситуациях // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2013. № 1. С. 55–58. 4.6; 7.0
- Довгалев А.С., Каширин И.А., Скобелев В.В., Панкратова А.В., Семенова Т.А., Старостина Н.В. Деятельность органов управления и учреждений Роспотребнадзора на территориальном уровне по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 69–70. 4.5
- Драгунова Н.Ф., Батракова А.Г., Алексеева Н.Г. Медико-санитарное обеспечение пострадавших при острых отравлениях хлором в ФГУЗ МСЧ № 29 ФМБА России // Медицина экстремальных ситуаций. 2011. № 1 (35). С. 77–84. 4.1
- Драчёв И.С., Быков В.Н., Селезнёв А.Б. Экспериментальное изучение эффективности палоносетрона и фенотропила для профилактики первичной реакции на облучение // Радиационная биология. Радиоэкология. 2016. Т. 56, № 1. С. 64. 4.1
- Дрогозов В.А., Беркович Ю.А., Орлов О.И. Выбор оптимальной комплектации мобильного телемедицинского комплекса для задач ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций по критерию конкурентоспособности // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2009. Т. 43, № 1. С. 57–62. 4.4
- Дружинина В.Н., Евдокимов В.И., Бигунец В.Д. Информационное обеспечение научных работ в сфере изучения медико-биологических и социально-психологических проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2007. № 1. С. 65–75. 4.4
- Евдокимов В.И., Попов В.И., Романович И.К. Медико-биологические аспекты ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (по материалам диссертационных работ, 1990–2015 гг.) // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 3 (55). С. 158–161. 4.2
- Егорова Н.Е. Разработка интерактивного приложения «Правила пожарной безопасности» для дошкольников // NovalInfo.Ru. 2016. Т. 2, № 51. С. 207–211. 4.4
- Елфимова М.В. Система оперативного мониторинга транспорта МЧС России Сибирского федерального округа // В мире научных открытий. 2015. № 8.2 (68). С. 880–888. 4.4

- Ермоленко А.Д., Ибадулаев В.А., Степанов И.В., Чирков А.И. Совершенствование системы реагирования на чрезвычайные ситуации в субъекте Федерации // Мониторинг. Наука и безопасность. 2012. № 4. С. 8–15. 4.7
- Ефименко Н.А., Валевский В.В., Лютов В.В., Махновский А.И., Сорочкин С.И., Блинда И.В. Комплект носимого медицинского имущества для врачебно-сестринских бригад // Военно-медицинский журнал. 2015. Т. 336, № 6. С. 41–46. 4.3
- Жанказиев С.В., Халилев Р.Ф. Принципы формирования архитектуры локального проекта интеллектуальной транспортной системы // В мире научных открытий. 2012. № 12 (36). С. 105–111. 4.4
- Жидик В.В., Безбородов А.Н., Лемешкин Р.Н., Шангин А.Б., Войццицкий А.Н. Деятельность мобильной госпитальной базы в зоне чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 4 (48). С. 193–195. 4.1
- Жуков А.О., Жукова Л.А. О необходимости использования и обобщении методологии infoгм для управления рисками чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13, № 3 (49). С. 44–48. 4.4
- Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Оснащение техническими средствами радиационной разведки и контроля системы радиационного мониторинга // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2011. № 2. С. 18–23. 4.3
- Зайцева Т.А., Отт В.А., Каравянская Т.Н., Чистяк В.М., Меньщикова Т.А., Волокутина Л.П., Лосева С.М., Мясоедов С.А., Пинегина Н.А., Гарбуз Ю.А., Троценко О.Е. Основные мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Хабаровского края в период наводнения в 2013 году // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 47–52. 4.6
- Зайцева Т.А., Отт В.А., Троценко О.Е., Каравянская Т.Н., Бондаренко А.П., Гарбуз Ю.А., Корита Т.В., Осипова Н.А., Холодок Г.Н. Вакцинопрофилактика как сдерживающий фактор развития эпидемического процесса актуальных инфекционных болезней в период чрезвычайных ситуаций // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2015. № 26. С. 5–15. 4.6
- Зайцева Т.А., Троценко О.Е., Балахонов С.В., Гарбуз Ю.А., Корита Т.В., Бондаренко А.П., Каравянская Т.Н. Организация вакцинопрофилактики дизентерии в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с наводнением (на примере Хабаровского края) // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016. Т. 15, № 5 (90). С. 72–78. 4.6
- Зверев А.П. Об одном подходе увеличения абонентской емкости сотовых сетей связи при возникновении чрезвычайной ситуации // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2013. № 4. С. 16–22. 4.4
- Землянников Д.А., Грабский Ю.В., Ламожанов М.Л.Д., Пчельников И.А. Проблемные вопросы оказания медико-санитарной помощи личному составу при чрезвычайной ситуации с ядерными материалами // Военно-медицинский журнал. 2015. Т. 336, № 3. С. 95–96. 4.2
- Злобин С.А., Головкова Е.В., Кальсин А.О., Курушин Д.С. Построение пути для многофункциональной интеллектуальной самоходной мобильной платформы // В мире научных открытий. 2015. № 10.2 (70). С. 713–727. 4.4
- Зулкарнеев Р.Х., Хафизов Н.Х., Терезулова З.С., Минин Г.Д., Секретарев В.И., Загидуллин Н.Ш., Загидуллин Ш.З. Опыт создания и возможности медицинской региональной геоинформационной системы «Токсикология РБ» // Медицинский вестник Башкортостана. 2012. Т. 7, № 5. С. 11–15. 4.4

- Ибрагимова Г.Я., Гайсаров А.Х., Каюмова А.Ф., Насыров Р.В.* Возрастные особенности как основа формирования запасов медицинского имущества, используемых для оказания медицинской помощи детям, пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций // Аспирантский вестник Поволжья. 2016. № 5/6. С. 179–182. 4.3
- Ибрагимова Г.Я., Гайсаров А.Х., Насыров Р.В.* Актуализация единых требований к формированию запасов лекарственных препаратов и другого медицинского имущества для оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций // Медицинский вестник Башкортостана. 2016. Т. 11, № 5 (65). С. 36–39. 4.3
- Ибрагимова Г.Я., Насыров Р.В., Гайсаров А.Х.* Анализ правовых аспектов хранения медицинских изделий, предназначенных для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Фармация и фармакология. 2015. Т. 3, № 5 (12). С. 47–49. 4.3
- Ибрагимова Г.Я., Насыров Р.В., Гайсина К.С.* Проектирование комплекта табельного оснащения детской хирургической бригады для оказания специализированной помощи пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций // Наука и современность. 2011. № 11. С. 281–285. 4.3
- Ибрагимова Г.Я., Насыров Р.В., Нестерова Д.Ф.* Методика стандартизации создания резервов и неснижаемых запасов лекарственных средств и изделий медицинского назначения для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 19–21. 4.3
- Ибрагимова Г.Я., Насыров Р.В., Сбоева С.Г.* Оказание фармацевтической помощи в условиях чрезвычайных ситуаций: системные исследования проблемы и дидактические инструменты // Педагогический журнал Башкортостана. 2009. № 5/24. С. 46–56. 4.3
- Ивакина В.В., Кирикова Е.Ю.* Препараты первой помощи при радиационном поражении с точки зрения провизора // Международный студенческий научный вестник. 2015. № 6. С. 152. 4.3
- Иванчикин В.Ф., Мкртчян А.А.* Особенности организации питания в условиях чрезвычайных ситуаций // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. 2015. № 9-4. С. 89–91. 4.6
- Иванов А.Ю., Крылов А.В.* Необходимость создания информационной системы для поддержки принятия решения руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации // Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. № 1 (33). С. 98–103. 4.4
- Иванов П.Л., Клевно В.А., Каганова Н.Л.* Применение молекулярно-генетических технологий для идентификации российских граждан, погибших при цунами в Таиланде (II): рано ставить точку? // Судебно-медицинская экспертиза. 2009. Т. 52, № 2. С. 10–17. 4.7
- Иванова А.А., Потапов А.Ф., Ксенофонтов А.М., Олесов И.И., Семенова С.В.* Организация санитарно-авиационной медицинской помощи при термической травме в Республике Саха (Якутия) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 3. С. 57–60. 4.1; 5.3
- Иванова Е.Б.* Высокоэффективные дезинфицирующие средства серии «Велт» – надёжная защита в отношении возбудителей особоопасных инфекций // Дезинфекция. Антисептика. 2014. Т. 5, № 2/18. С. 44–52. 4.3
- Иванова О.В., Савченков М.Ф., Романова Т.Г.* Практические мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения 4.6

Республики Хакасия в чрезвычайных условиях // Acta Biomedica Scientifica. 2016. № 2 (108). С. 31–34.

*Игнатъева М.Е., Самойлова И.Ю., Данилова М.А., Корнилова М.В.* Опыт организации эпидемиологического надзора и профилактики кишечных инфекций в Республике Саха (Якутия) // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 79–81. 4.6

*Иевлев А.А.* Совершенствование организации и оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в Липецкой области // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 23–27. 4.1

*Ильин Л.А., Кенигсберг Я.Э., Линге И.И., Лихтарев И.А., Савкин М.Н.* Радиационная защита населения при реагировании на чернобыльскую аварию // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т. 61, № 3. С. 5–16. 4.2

*Исаев В.А., Хоруженко А.Ф.* Немедикаментозные средства и способы защиты сотрудников пожарно-спасательных подразделений МЧС России от вредных факторов среды и катастроф // Технологии гражданской безопасности. 2017. Т. 14, № 1 (51). С. 12–19. 4.2

*Исаева И.В.* Опыт применения и проблемные вопросы проведения медицинской эвакуации на вертолете Ансат в республике Татарстан // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 43–45. 4.1

*Исаева И.В., Чалая Л.Л.* Система экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации (санитарная авиация) в Республике Татарстан и перспективы ее развития // Медицина катастроф. 2016. № 3 (95). С. 36–38. 4.1

*Ихсанов Р.З.* Система оповещения в чрезвычайных ситуациях // Ceteris Paribus. 2015. № 1. С. 14–16. 4.4

*Ишмекеева Е.В.* Особенности проведения транспортной иммобилизации на современном этапе // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. 2014. № 3-3. С. 21–25. 4.1

*Кабакова Т.И., Зарболганова А.Б.* Анализ номенклатуры лекарственных препаратов, применяемых для реабилитационного лечения в неврологическом отделении санатория пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Фармация и фармакология. 2015. № 1 (8). С. 62–64. 4.3

*Кабакова Т.И., Прилуцкая М.Х.* Опыт оптимизации лекарственного обеспечения больных в санаториях на территории СКВО в целях реабилитационного лечения после чрезвычайных ситуаций // Военно-медицинский журнал. 2008. Т. 329, № 12. С. 38. 4.3

*Калмыков А.А., Рычков В.В., Степанов А.В.* Организация медицинского обеспечения войск центрального военного округа на полигоне Донгуз (по опыту стратегического командно-штабного учения «Центр-2015») // Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337, № 9. С. 93–96. 4.2

*Калмыков А.А., Рычков В.В., Степанов А.В.* Развертывание и организация работы нештатного приаэродромного эвакуационного приемника // Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337, № 4. С. 92–96. 4.1

*Кара А.В., Янцен А.В.* Принятие управленческих решений в условиях риска и неопределенности при чрезвычайных ситуациях // Апробация. 2015. № 12 (39). С. 84–86. 4.7

*Карант О.Е.* Медицинское обеспечение туристов в горной местности Республики Адыгея в зимний период // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 54–55. 4.7

- Карданов А.В., Акинъшин А.В.* Участие специалистов Кабардино-Балкарского центра медицины катастроф в оказании медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с особо тяжкими последствиями // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 57. 4.1
- Карданов А.В., Слепушкин В.Д., Ревазов Т.Д., Бадзиева З.Т., Шебзухов О.А., Акинъшин А.В.* Организация оказания медицинской помощи пострадавшим в зоне грузино-югоосетинского конфликта // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 13–15. 4.1
- Карнаухов И.Г., Старшинов В.А., Топорков В.П., Топорков А.В., Коротков В.Б.* Осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки и риск возникновения чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия при стихийных бедствиях и антропогенных катастрофах // Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 2 (112). С. 9–15. 4.6
- Карнаухов И.Г., Топорков В.П., Топорков А.В.* О критериях отнесения инфекционных заболеваний к болезням, требующим проведения мероприятий по санитарной охране территории // Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 4 (114). С. 5–9. 4.6
- Карпова Е.С., Калач А.В., Ситников А.И.* Оригинальный программный продукт для оценки атмотехногенных воздействий на водные экосистемы // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2012. № 3/4. С. 21–25. 4.4; 3.4
- Карякин А.А., Карякина О.Е., Мартынова Н.А.* Автоматизированная база данных по формированию статистической отчетности службы медицины катастроф // Фундаментальные исследования. 2015. № 11-4. С. 683–687. 4.4
- Каськов Ю.Н., Подкорытов Ю.И., Долгова Н.Д.* Опыт проведения противоэпидемических мероприятий при выявлении подозрения на заболевание тяжелым острым респираторным синдромом в пассажирском поезде // Пест-Менеджмент = Pest Management. 2011. № 1. С. 35–38. 4.6
- Каунов М.С.* Основные принципы и совершенствование медицинского обеспечения на железнодорожном транспорте при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 13–16. 4.1
- Кашапов Н.Г., Гнездилов П.С., Казачинин А.А., Жеманский А.А., Кучма В.Ф., Щербаков А.Г.* Опыт организации работы сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Ханты-Мансийского автономного округа – Югры // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 55–56. 4.5
- Каширин И.А.* Санитарно-эпидемиологический надзор за водообеспечением, питанием и размещением пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 79–80. 4.6
- Киреев С.Г., Алексанин С.С.* Концепция организации оказания медицинской помощи основным профессиональным контингентам МЧС России в условиях повседневной деятельности и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 18–26. 4.2
- Кицун И.С., Князюк Н.Ф.* Перспективы создания системы профессиональной безопасности в медицинской организации на основе требований международного стандарта OHSAS 18001:1999 // Заместитель главного врача. 2009. № 1. С. 90–97. 4.5
- Климкина Д.Р., Кузьменко М.С., Сапронов Г.И.* Структура и работа кинологической службы при чрезвычайных ситуациях в городе Воронеже // Молодежный инновационный вестник. 2012. Т. 1, № 1. С. 144–145. 4.7

- Ковалев В.А., Маслова О.А.* Организационно-правовые особенности производства и потребления лекарственных препаратов в Российской Федерации и некоторых зарубежных странах – важный фактор влияния на формирование резерва медицинского имущества для ликвидации чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 15–18. 4.3
- Ковальчук И.В.* Противозидемическое обеспечение населения при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного характера // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 81–82. 4.6
- Коломиец Г.Д., Локтев А.Е., Харламова У.В.* Медицина катастроф: работа травмоцентра III уровня в системе оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ДТП на федеральной автомобильной трассе М-5 «Урал» (Москва–Челябинск) на примере МБЛПУ «Чебаркульская городская больница» // Вестник Челябинской областной клинической больницы. 2013. № 1 (20). С. 52–53. 4.5
- Колясников О.В., Мельникова О.А., Петров А.Ю.* Освежение резерва лекарственных средств и изделий медицинского назначения в территориальном центре медицины катастроф // Вестник новых медицинских технологий. 2006. Т. 13, № 4. С. 127–128. 4.3
- Колясников О.В., Петров А.Ю., Мельникова О.А.* Особенности медицинского обеспечения центра медицины катастроф и станции скорой медицинской помощи // Скорая медицинская помощь. 2006. Т. 7, № 1. С. 44–46. 4.3
- Коновалов П.П., Арсентьев О.В., Буянов А.Л.* Основные методологические принципы подготовки организаций здравоохранения для работы в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. 2017. Т. 26, № 2. С. 93–99. 4.5
- Конышев И.И.* Возможности привлечения негосударственных дезинфекционных организаций к проведению санитарно-эпидемиологических мероприятий в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 28–29. 4.6
- Конышев И.С.* Системный подход к организации санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 76–77. 4.6
- Конышев И.С., Белашев Б.П., Гукасов В.М., Зуев В.Ю., Захаров В.А., Феткевич И.Б., Виноградов В.Б., Сушенин А.А.* Приоритетное направление в обеспечении устойчивого санитарно-эпидемиологического благополучия Республики Дагестан // Медицина и высокие технологии. 2017. № 1. С. 11–16. 4.6
- Конышев И.С., Савинкин В.А.* Система гигиенической оценки эффективности санитарно-противозидемических мероприятий в зонах чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 51–54. 4.6
- Коржавых Э.А., Зелксон Ю.И.* Аптечки: понятие и общая характеристика // Новая аптека. Эффективное управление. 2008. № 6. С. 36–42. 4.3
- Корнюшко И.Г., Яковлев С.В., Владимиров А.В.* Опыт применения 183-го медицинского отряда специального назначения Приволжско-Уральского военного округа при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации в Республике Индонезия // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 8. С. 18–22. 4.5
- Корнюшко И.Г., Яковлев С.В., Владимиров Е.В.* Опыт применения мобильных формирований службы медицины катастроф Минобороны России в локальных войнах и вооруженных конфликтах // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 9. С. 12–20. 4.1



- Корнюшко И.Г., Яковлев С.В., Красавин К.Д., Лемешкин Р.Н.* Организация 4.3  
обеспечения медицинской техникой и имуществом военно-медицинских  
учреждений и формирований службы медицины катастроф Министерства  
обороны РФ в чрезвычайных ситуациях // Военно-медицинский журнал.  
2011. Т. 332, № 10. С. 9–14.
- Косилко С.А., Носков А.К., Чеснокова М.В., Вишняков В.А., Шаракианов М.Б.,* 4.6  
*Балаханов С.В.* Опыт организации работы специализированных противо-  
эпидемических бригад при проведении массового мероприятия и ликвида-  
ции последствий чрезвычайной ситуации на Дальнем Востоке // Дальнево-  
сточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 15–20.
- Костин И.В., Наумов А.С., Халтурин И.А., Челухов П.В., Базанов С.В.* 4.5  
Организация работы полевого многопрофильного госпиталя в чрезвычайных  
ситуациях // Бривитер: коротко о главном. 2008. № 1. С. 16–20.
- Костомарова Л.Г., Смирнов С.В., Потапов В.И., Бук Т.Н.* Организация 4.1  
экстренной медицинской помощи при пожарах на территории Москвы // Ме-  
дицина катастроф. 2008. № 4. С. 7–9.
- Костомарова Л.Г., Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А., Круговых Е.А.* 4.1  
Особенности экстренной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях  
мирного времени на догоспитальном этапе // Анестезиология и реанимато-  
логия. 2007. № 4. С. 12–14.
- Костомарова Л.Г., Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А., Шеко С.А., Федо-* 4.1  
*тов С.А.* Оценка эффективности и адекватности медицинского обеспечения  
на догоспитальном этапе при чрезвычайных ситуациях в Москве. Сообще-  
ние 1: Начальное медицинское обеспечение // Медицина катастроф. 2006.  
№ 3. С. 33–36.
- Костомарова Л.Г., Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А., Шеко С.А., Федо-* 4.1  
*тов С.А., Мелешков Ю.С.* Оценка эффективности и адекватности медицин-  
ского обеспечения в догоспитальный период при чрезвычайных ситуациях в  
Москве. Сообщение 2: Развернутое медицинское обеспечение // Медицина  
катастроф. 2006. № 4. С. 5–10.
- Костюченко О.М., Карниз А.Ф., Яковлев С.В., Корнюшко И.Г.* Состояние и 4.6  
направления совершенствования подсистемы надзора за санитарно-эпиде-  
миологической обстановкой службы медицины катастроф Министерства  
обороны РФ // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 7. С. 17–24.
- Костюченко О.М., Коньков А.В.* Приоритетные организационно-методиче- 4.6  
ские аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия  
войск в чрезвычайных ситуациях // Медицинский вестник МВД. 2012. № 2 (57).  
С. 62–63.
- Кочетов Е.Н., Богачева А.И., Андрущенко Ю.В.* Подготовка специализи- 4.6;  
рованных формирований ЦГИЭ в Республике Мордовия // Проблемы особо 7.0  
опасных инфекций. 2012. № 1 (111). С. 94–95.
- Кочева М.М., Тедеева Л.У., Бутаев Т.М., Тихенко Н.И.* Опыт организации 4.6  
дератизационных мероприятий при ликвидации санитарно-эпидемиологиче-  
ских последствий военного конфликта в Республике Южная Осетия // Пест-  
Менеджмент = Pest Management. 2012. № 3 (83). С. 43–45.
- Кузин С.Г., Барачевский Ю.Е., Суханов С.Г.* Вероятностные методы и опер- 4.7  
ативное прогнозирование в исследовании проблем судебной медицины  
катастроф // Экология человека. 2007. № 2. С. 3–6.
- Кузьмин А.Г., Носов А.В.* Организационные аспекты деятельности здраво- 4.5  
охранения вологодской области по снижению смертности в дорожно-транс-  
портных происшествиях // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 28–31.

- Кузьмичев А.А., Савченко А.В., Жилыева А.Л.* Оптимизация оснащения мобильных формирований токсикологической медицинской помощи Министерства обороны // *Фундаментальные исследования*. 2014. № 2. С. 94–98. 4.3
- Куличенко А.Н., Ефременко Д.В., Кузнецова И.В., Зайцева О.А.* Обеспечение готовности специализированных противозидемических бригад к работе при проведении массовых мероприятий // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. 2014. № 1. С. 76–80. 4.6
- Кульнев С.В., Шелепов А.М., Лемешкин Р.Н.* Организация антитеррористических мероприятий по обеспечению безопасности персонала и больных в военно-лечебной организации // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях*. 2014. № 3. С. 49–57. 4.7
- Курбанов К.М., Гаджиев А.Н., Тагирова Г.К.* Аварийность на автомобильных дорогах и меры по снижению тяжести медико-санитарных последствий дорожно-транспортных происшествий в Республике Дагестан // *Медицина катастроф*. 2009. № 4. С. 35–36. 4.1
- Курганова О.П., Павлова И.И.* О мерах по стабилизации эпидемиологической обстановки в условиях чрезвычайной ситуации в Амурской области // *Проблемы особо опасных инфекций*. 2014. № 1. С. 26–28. 4.6
- Курганова О.П., Явкина Е.Н., Ситникова Г.В.* Обзор гидрологических особенностей наводнений в Амурской области для выработки комплекса санитарно-противозидемических мероприятий по минимизации социальных последствий // *Проблемы особо опасных инфекций*. 2014. № 1. С. 29–32. 4.6
- Курнявка П.А., Суханов А.В., Катик А.А.* Роль санитарной авиации в оказании экстренной медицинской помощи и проведении медицинской эвакуации в Хабаровском крае // *Медицина катастроф*. 2017. № 2 (98). С. 58–62. 4.1
- Кутырев В.В., Топорков А.В., Карнаухов И.Г.* Применение мобильных лабораторий для противозидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуаций // *Проблемы особо опасных инфекций*. 2007. № 1 (93). С. 27–29. 4.6
- Леваков А.К.* Формирование информационных сообщений, передаваемых в ЧС // *Вестник связи*. 2013. № 8. С. 14–16. 4.4
- Лепешкина Е.В., Одарюк В.А.* Создание нового поколения стерильных отечественных изделий медицинского назначения на основе целлюлозы и ее производных для повышения качества обслуживания населения в период чрезвычайных ситуаций // *Технологии гражданской безопасности*. 2013. Т. 10, № 1 (35). С. 64–67. 4.3
- Лещинский П.Д.* Автоматизация информационного обеспечения процессов управления в ЦУКС МЧС России // *Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире*. 2016. № 13-1. С. 81–83. 4.4
- Лещинский П.Д.* Сетевое управление как одно из направлений повышения безопасности в чрезвычайных ситуациях // *Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире*. 2016. № 16-1. С. 114–117. 4.4
- Лильин Е.Т., Илларионов И.С.* Проблема реабилитации детей, пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях // *Детская и подростковая реабилитация*. 2015. № 1 (24). С. 54–59. 4.7
- Липкович И.Э., Пикалов А.В., Рамзаев А.В.* Роль автомобильного транспорта в условиях ЧС и критерии его применения // *Грузовое и пассажирское автохозяйство*. 2011. № 7. С. 64–68. 4.7

- Литвина Д.В.* Некоторые аспекты обеспечения безопасности длительных пилотируемых космических полетов // Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2016. № 4 (23). С. 88–94. 4.7
- Лобанов А.И.* «Дорожная карта» развития и совершенствования системы медико-биологической защиты населения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 34–36. 4.4
- Лобанов А.И.* Особенности организации медицинского обеспечения безопасности массовых религиозных мероприятий // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 11–13. 4.7
- Лобанов А.И.* Роль и задачи государственной инспекции по маломерным судам МЧС России при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 12–16. 4.7
- Лукияненко Н.В., Шевченко В.В., Широкоступ С.В., Переладова И.В., Мищенко Ю.А., Федюшкина Н.В., Столярова Е.А.* Опыт перспективного планирования противоэпидемических мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации паводка 2014–2015 годы в Алтайском крае // Журнал МедиАль. 2015. № 3 (17). С. 22–24. 4.6
- Лукиянович А.В., Дурнев Р.А., Котосорова А.С.* Оповещение населения при чрезвычайных ситуациях: задача обоснования параметров текстовых сообщений // Безопасность жизнедеятельности. 2013. № 6. С. 35–40. 4.4
- Лынова Е.Н., Ильченко Г.В.* Актуальные проблемы вакцинопрофилактики // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4. С. 33. 4.6
- Лысенко Н.П., Рогожина Л.В., Шукин М.В., Ковалев И.И., Хрусталева Н.А.* Применение радиосорбентов, для дезактивации поверхностей конструктивных материалов // Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 36. С. 170–171. 4.3
- Макаров Е.П.* Организационные аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях с использованием вертолетов // Технологии гражданской безопасности. 2009. Т. 6, № 1/2. С. 44–47. 4.1; 4.4
- Макеев А.В., Малышев И.И.* Разработка информационной системы моделирования чрезвычайных ситуаций по затоплению территории Ханты-мансийского АО – ЮГРЫ на базе ГИС-технологий // Геоинформатика. 2015. № 3. С. 50–55. 4.4
- Максимов И.А., Краснокутский А.В., Удилова И.Я.* Тенденции развития системы антикризисного управления // Техносферная безопасность. 2014. № 1/2. С. 46–51. 4.4
- Малецкая О.В., Куличенко А.Н., Бейер А.П., Грижебовский Г.М., Таран Т.В., Таран А.В., Исмаилова Г.К.* Чрезвычайные ситуации, осложняющие эпидемиологическую обстановку // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2009. № 6. С. 27–32. 4.6
- Малышев Д.А., Нодь А.П., Таранцев А.А.* Номограммы для задач синтеза систем массового обслуживания сообщений // Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. № 2 (34). С. 21–25. 4.4
- Мамонтов Я.С.* Анализ и классификация фотоплетизмограмм с помощью нейронной сети Хопфилда // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. 2014. Т. 12, № 4. С. 53–58. 4.4
- Мамян А.Б., Сапронов Г.И., Склярова Т.П., Механтьева Л.Е.* Предупреждение внештатных ситуаций и действия при их возникновении в ВГМУ им. 4.5

Н.Н. Бурденко // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 45–52.

*Марченко Т.А., Мельническая Т.Б., Белых Т.В.* Мониторинг культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях и порядок проведения мероприятий по ее формированию // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 85–91. 4.7

*Маслов Ю.Н., Дымов С.М., Архиреев К.Э., Гурова И.А., Кисляков Р.А.* Проблемы защиты и спасения людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2012. № 3. С. 22–27. 4.2

*Масляков В.В., Барачевский Ю.Е., Савченко А.В.* Некоторые вопросы организации медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов // Тверской медицинский журнал. 2017. № 1. С. 67–75. 4.4

*Масляков В.В., Барачевский Ю.Е., Савченко А.В.* Организация медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. 2017. Т. 28, № 4. С. 122–129. 4.7

*Масляков В.В., Барачевский Ю.Е., Савченко А.В.* Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов // Вестник Курганского государственного университета. Серия: Технические науки. 2017. № 2 (45). С. 89–94. 4.1; 5.4

*Матвеев Р.П., Гудков С.А., Брагина С.В.* Организационные аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим с дорожно-транспортной политравмой: обзор литературы // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 45–48. 4.1; 5.2

*Матвиенко Н.Н., Поташников П.Ф., Федоров Н.П., Баюкин М.В., Матвиенко А.Н.* Фильтрующие самоспасатели и защита от монооксида углерода // Пожаровзрывобезопасность. 2006. Т. 15, № 5. С. 48–51. 4.2

*Медведев В.Р.* Приоритеты развития технического оснащения ликвидации медико-биологических последствий чрезвычайных ситуаций // Национальная безопасность / Nota bene. 2016. № 1. С. 106–115. 4.3

*Медведев В.Р., Богомолов А.В., Мурашев Н.В.* Приоритетные направления развития технического оснащения военной-медицинской службы // Двойные технологии. 2012. № 4. С. 43–47. 4.3

*Мельникова О.А.* Аптека центра медицины катастроф: формируем резерв лекарственных средств и ИМН // Новая аптека. Эффективное управление. 2008. № 2. С. 16–20. 4.3

*Мельникова О.А.* Лекарственное обеспечение при оказании специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи // Скорая медицинская помощь. 2012. Т. 13, № 1. С. 19–26. 4.3

*Мельникова О.А.* Медико-правовые аспекты работы с наркотическими средствами и психотропными веществами в центре медицины катастроф // Медицинское право. 2009. № 1. С. 26–29. 4.3

*Мельникова О.А.* Разработка резерва лекарственных средств территориального центра медицины катастроф для оказания медицинской помощи в случае атаки террористами радиационными агентами // Вестник новых медицинских технологий. 2007. Т. 14, № 4. С. 133–134. 4.3

*Мельникова О.А.* Состояние нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с лекарственным обеспечением в службе медицины катастроф // Медицинское право. 2011. № 2. С. 25–33. 4.3

- Мельникова О.А., Колясников О.В.* Организация хранения медицинского имущества в центрах медицины катастроф // Фармация. 2005. № 4. С. 30–32. 4.3
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю.* Методические подходы к расчету потребности в наркотических средствах для повседневной работы центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 15–16. 4.3
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю.* Методика освежения резерва наркотических средств и психотропных веществ в территориальном центре медицины катастроф // Медицинская помощь. 2006. № 6. С. 36–37. 4.3
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю.* Применение дезинфицирующих средств в территориальном центре медицины катастроф // Медицинская помощь. 2007. № 1. С. 42–44. 4.6
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю.* Разработка оперативного резерва для лечения пострадавших в случае биологической атаки // Экология человека. 2006. № 5. С. 17–19. 4.3; 8.0
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю.* Служба медицинского обеспечения территориального центра медицины катастроф // Фармация. 2006. № 3. С. 22–23. 4.3
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Попов В.П.* Оперативный резерв лекарственных средств и изделий медицинского назначения для работы центра медицины катастроф // Фармация. 2005. № 1. С. 16–20. 4.3
- Мельникова О.А., Мосина М.А.* Учет медикаментов в территориальном центре медицины катастроф // Фармация. 2006. № 5. С. 21–23. 4.3
- Мельникова О.А., Петров А.Ю., Колясников О.В., Скосырева Н.С.* Лекарственное обеспечение центра медицины катастроф в условиях повседневной деятельности // Фармация. 2009. № 3. С. 29–34. 4.3
- Мельникова О.А., Петров А.Ю., Хафизова А.В.* Оценка согласованности мнений экспертов при проведении метода экспертной оценки в службе медицины катастроф // Успехи современного естествознания. 2013. № 6. С. 54–57. 4.7
- Механтьев И.И., Пичужкина Н.М., Масайлова Л.А.* Волны жары и смертность населения г. Воронежа // Гигиена и санитария. 2013. № 6. С. 85–87. 4.7
- Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А., Склярова Т.П., Степаненко О.В., Сапронов Г.И.* Организация обеспечения медицинским имуществом в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 3-2. С. 154–156. 4.3
- Мечукаев А.А.* Осмотр трупов на месте их обнаружения и особенности производства судебно-медицинских экспертиз в условиях чрезвычайных ситуаций // Таврический медико-биологический вестник. 2015. Т. 18, № 2 (70). С. 21–24. 4.7
- Милькин В.В., Знаменский И.А.* Организация системы физической защиты источников ионизирующего излучения для предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 197. 4.5
- Мирошниченко Ю.В., Бояринцев В.В., Бунин С.А., Кононов В.Н., Родионов Е.О.* Использование комплектов медицинского имущества, наборов и упаковок медицинских для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 3. С. 39–48. 4.3
- Мирошниченко Ю.В., Бояринцев В.В., Гребенюк А.Н., Кононов В.Н., Сидоров Д.А.* Применение современных медицинских аптечек и сумок при ликви-

дации последствий чрезвычайных ситуаций // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2013. № 2. С. 176–181.

*Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А., Бояринцев В.В., Самохвалов И.М., Кононов В.Н., Миляев А.В.* Использование новых наборов и упаковок медицинских в войсковом звене медицинской службы вооруженных сил // Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335, № 11. С. 27–34. 4.3

*Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А., Кононов В.Н., Родионов Е.О.* Использование комплектно-табельного оснащения медицинской службы Вооруженных сил Российской Федерации для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2015. № 2. С. 64–68. 4.3

*Мирошниченко Ю.В., Бунин С.А., Реутский И.А., Кононов В.Н., Родионов Е.О.* Современные подходы к оснащению медицинским имуществом бригад специализированной медицинской помощи // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338, № 3. С. 21–28. 4.3

*Мирошниченко Ю.В., Гребенюк А.Н., Кононов В.Н., Минаев Д.Ю., Миляев А.В.* Современные комплекты медицинского имущества для оказания медицинской помощи при боевых действиях и чрезвычайных ситуациях мирного времени // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 4. С. 5–10. 4.3

*Мирошниченко Ю.В., Самохвалов И.М., Ивченко Е.В., Кононов В.Н., Головкин К.П., Родионов Е.О.* Сравнительная характеристика отечественных и зарубежных средств оказания первой помощи на поле боя и в очаге чрезвычайной ситуации // Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337, № 9. С. 18–27. 4.3

*Мирошниченко Ю.В., Стульников А.В., Миляев А.В.* Обоснование состава и структуры современной системы комплектно-табельного оснащения войскового звена медицинской службы Вооруженных сил Российской Федерации // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2011. № 3 (35). С. 214–219. 4.3

*Москвитина Э.А., Тюленева Е.Г., Самородова А.В., Круликов В.Д., Титова С.В., Иванова С.М., Ковалева Т.В., Анисимова Г.Б.* Эпидемиологическая обстановка по холере в мире и России в 2007–2016 гг., прогноз на 2017 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 1. С. 13–20. 4.6

*Мурашев Н.В., Антонов А.А., Завалина Т.А.* Защита медицинских подразделений, развернутых в полевых условиях, от обычных средств поражения в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 4. С. 7–13. 4.2

*Мурашов О.В.* Экспертная оценка догоспитальной помощи со стороны населения пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с различными видами травм // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 3. С. 27–30. 4.1

*Назаров В.Б., Гладких В.Д., Беловолов А.Ю.* Антидотная терапия в системе мероприятий, направленных на ликвидацию медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций: состояние и перспективы развития // Медицина экстремальных ситуаций. 2013. № 1 (43). С. 6–18. 4.3

*Назаров В.Б., Гладких В.Д., Бояринцев В.В., Самойлов А.С., Беловолов А.Ю.* Актуальные проблемы формирования резервов средств антидотной терапии для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Токсикологический вестник. 2011. № 6. С. 33–37. 4.3

*Насыров Р.В., Ибрагимова Г.Я., Гайсаров А.Х.* Разработка функциональной модели формирования запасов медицинского имущества для оказания 4.3

медицинской помощи лицам детского возраста, пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций // Медицинский вестник Башкортостана. 2015. Т. 10, № 5 (59). С. 5–9.

*Натензон М.Я., Райков А.Н.* Мобильные телемедицинские комплексы в системе национальной безопасности // Межотраслевая информационная служба. 2016. № 1 (174). С. 68–77. 4.4

*Нигметов Г.М., Корнеев К.В.* Применение геоинформационных технологий мониторинга для оценки опасностей и рисков // Проблемы анализа риска. 2016. Т. 13, № 1. С. 86–91. 4.4

*Никберг И.И.* Профилактическая медицина в условиях чрезвычайных ситуаций // Новости медицины и фармации. 2015. № 4 (533). С. 14–15. 4.6

*Ничелорчук В.В.* Использование карт для управления процессами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 7. С. 72–77. 4.4

*Ничелорчук В.В.* Использование карт для управления процессами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Сиббезопасность-Спасиб. 2013. № 1. С. 189–194. 4.4

*Ничелорчук В.В., Антамошкина О.А., Трофимова Н.В., Медведев О.А., Михеева Е.В.* Концепция создания автоматизированного центра поддержки принятия решений для анализа рисков техногенных чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2014. Т. 11, № 3 (41). С. 88–93. 4.4

*Ноженкова Л.Ф., Ничелорчук В.В.* Принципы построения систем консолидации и анализа данных мониторинга чрезвычайных ситуаций // Сиббезопасность-Спасиб. 2012. № 1. С. 101–105. 4.4

*Носков А.К., Вишняков В.А., Лапа С.Э., Зайцева Т.А., Дампилова И.Г., Попова А.В.* Санитарная охрана территории субъекта Российской Федерации. Сообщение 2. Дифференциация территории субъекта РФ по риску возникновения болезней, представляющих опасность для населения // Acta Biomedica Scientifica. 2013. № 1 (89). С. 140–144. 4.6

*Носков А.К., Вишняков В.А., Чеснокова М.В.* Актуальные вопросы организации противозидемической готовности субъекта Российской Федерации к возникновению чрезвычайных ситуаций, ассоциированных с инфекционными болезнями, представляющими опасность для населения, в современных условиях. Сообщение 1. Понятия, термины, определения // Acta Biomedica Scientifica. 2013. № 2-2 (90). С. 202–205. 4.6

*Носков А.К., Вишняков В.А., Чеснокова М.В.* Актуальные вопросы организации противозидемической готовности субъекта Российской Федерации к возникновению чрезвычайных ситуаций, ассоциированных с инфекционными болезнями, представляющими опасность для населения, в современных условиях. Сообщение 2. Приоритетные направления противозидемической готовности // Acta Biomedica Scientifica. 2013. № 5 (93). С. 116–119. 4.6

*Носков А.К., Вишняков В.А., Чеснокова М.В., Дампилова И.Г.* Совершенствование эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями на основе комплексной оценки эпидемиологических рисков в Забайкальском крае // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2017. Т. 22, № 1. С. 18–24. 4.6

*Носков А.К., Шаракшанов М.Б., Вишняков В.А., Косилко С.А., Чеснокова М.В., Дуаржапова З.Ф., Балаханов С.В.* Тактические приемы работы специализированных противозидемических бригад в различных чрезвычайных ситуациях на территории Сибири и Дальнего Востока // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 20–24. 4.6

- Онищенко Г.Г., Агиров А.Х. Интеллектуальные технологии в системе государственного санитарно-эпидемиологического надзора // Медицина и высокие технологии. 2017. № 4. С. 5–12. 4.6
- Онищенко Г.Г., Балахонов С.В., Носков А.К., Вишняков В.А., Косилко С.А., Чеснокова М.В., Михайлов Л.М., Шараханов М.Б., Вдовиченко Г.В. Тактика применения специализированных противозидемических бригад (СПЭБ) в условиях крупномасштабного паводка на Дальнем Востоке. Сообщение 2. Особенности деятельности группы лабораторно-эпидемиологического усиления СПЭБ Роспотребнадзора в Хабаровском крае, Еврейской автономной области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 11–14. 4.6
- Онищенко Г.Г., Балахонов С.В., Носков А.К., Вишняков В.А., Чеснокова М.В., Косилко С.А. Организация внутриведомственного взаимодействия сил и средств Роспотребнадзора в условиях чрезвычайных ситуаций // Дезинфекция. Антисептика. 2014. Т. 5, № 2 (18). С. 33–39. 4.5
- Онищенко Г.Г., Куличенко А.Н., Грижебовский Г.М. Организация противозидемического обеспечения населения в условиях чрезвычайной ситуации // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2009. № 6. С. 22–27. 4.6
- Онищенко Г.Г., Кутырев В.В., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Куличенко А.Н., Балахонов С.В., Топорков А.В. Современные мобильные противозидемические комплексы при предупреждении и оперативном реагировании на чрезвычайные ситуации биологического характера // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 1 (14). С. 93–101. 4.6
- Онищенко Г.Г., Пяташина М.А., Удовиченко С.К., Топорков А.В., Куклев Е.В., Топорков В.П., Кутырев В.В. Количественная оценка потенциальной эпидемической опасности массовых мероприятий с международным участием и ее апробация в условиях универсиады-2013 // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 2. С. 5–8. 4.6
- Онищенко Г.Г., Пяташина М.А., Удовиченко С.К., Топорков А.В., Топорков В.П., Кутырев В.В. О двухуровневой структуре потенциальной эпидемической опасности массовых мероприятий с международным участием // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 1. С. 5–9. 4.6
- Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю. О функциональной подсистеме надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций // Гигиена и санитария. 2011. № 3. С. 4–7. 4.6
- Онищенко Г.Г., Топорков А.В., Пяташина М.А., Удовиченко С.К., Топорков В.П., Кутырев В.В. Предупреждение и контроль чрезвычайных ситуаций биологического характера в условиях массовых международных мероприятий // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 1 (14). С. 81–88. 4.6
- Онищенко Г.Г., Троценко О.Е., Отт В.А., Курганова О.П. Влияние экологических факторов на заболеваемость острыми кишечными инфекциями с преимущественно водным путем распространения возбудителей на территориях Приамурья // Биосфера. 2014. Т. 6, № 1. С. 77–88. 4.6
- Организация работы формирований и учреждений здравоохранения при возникновении эпидемических очагов в зоне ЧС // Бюллетень медицинских Интернет-конференций. 2017. Т. 7, № 6. С. 1140. 4.5
- Осипчук А.О., Вишняков А.В., Шишкин П.Л. Опыт применения мобильных комплексов специальной обработки при биолого-социальных чрезвычайных 4.2



ситуациях террористического характера: проблемы и пути решения // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. 2016. № 11/12 (101/102). С. 90–95.

*Отт В.А.* Организация эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении природно-очаговых инфекций в условиях паводка // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 108–109. 4.6

*Отт В.А., Зайцева Т.А., Каравянская Т.Н., Гарбуз Ю.А., Троценко О.Е.* Организация работы учреждений Роспотребнадзора Хабаровского края по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в период наводнения // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 33–35. 4.6

*Павлова И.И., Курганова О.П.* Особенности организации специфической профилактики инфекционных болезней на пострадавшей от наводнения территории Амурской области // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 69–71. 4.6

*Пакскина Н.Д., Шиянова А.Е., Топорков В.П.* Санитарная охрана территории и эпидемиологический надзор за природно-очаговыми, зоонозными инфекционными болезнями как аспекты предупреждения чрезвычайных ситуаций биологического характера // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 1 (14). С. 32–36. 4.6

*Парфенов В.Е., Барсукова И.М., Мирошниченко А.Г.* Развитие и внедрение концепции новой организационной технологии в стационарном отделении скорой медицинской помощи в Санкт-петербургском научно-исследовательском институте скорой помощи им. И.И. Джанелидзе // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 54–60. 4.5

*Пархомчук Д.С.* Анализ работы городской службы скорой медицинской помощи в условиях локального вооруженного конфликта // Медицина катастроф. 2016. № 3 (95). С. 19–23. 4.5

*Пархомчук Д.С.* Опыт организации оказания телевидеоконсультативной медицинской помощи населению Луганской народной республики // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 20–24. 4.4

*Пархомчук Д.С.* Опыт организации санитарно-эпидемиологического обеспечения населения в условиях осложнённой чрезвычайной ситуации на Юго-Востоке Украины // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 50–55. 4.6

*Пархомчук Д.С.* Предпосылки создания и первые итоги работы Луганского республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф в условиях незавершенного вооруженного конфликта на Донбассе // Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. 2017. № 5–6 (28). С. 9–22. 4.7

*Пархомчук Д.С.* Пути оптимизации работы службы скорой медицинской помощи по итогам военного конфликта на Донбассе в 2014–2015 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 33–43. 4.5

*Патяшина М.А., Балабанова Л.А.* Проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия массовых мероприятий с международным участием в современных условиях // Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96, № 1. С. 90–95. 4.6

*Патяшина М.А., Замалиева М.А.* Разработка алгоритма межведомственного взаимодействия при предупреждении и контроле чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера в условиях массовых меро- 4.6

приятий с международным участием // Пермский медицинский журнал. 2015. Т. 32, № 1. С. 98–104.

*Патяшина М.А., Юзлибаева Л.Р.* Применение современных информационных технологий при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия массовых мероприятий с международным участием // Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96, № 2. С. 241–248.

*Перепелица А.А., Курганова О.П.* Об организации дезинфекционных работ в период крупномасштабного наводнения в Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 68–70.

*Перепелица А.А., Нехрюк Т.Ю., Курганова О.П., Бурдинская Е.Н., Лялина О.К.* Организация дезинфектологического дела в условиях чрезвычайной ситуации и послепаводковый период в Амурской области // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 60–61.

*Перфильева М.В., Механтьева Л.Е., Раскина Е.А.* Анализ организации медико-санитарного обеспечения пострадавших при пожарах в Воронежской области // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 70–76.

*Петлах В.И.* Результаты применения местных гемостатиков в медицине катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 21–24.

*Петренко Э.П.* Общие закономерности и принципы медицинского обеспечения населения и войск в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2008. № 2. С. 207–210.

*Петров А.Н., Бонитенко Е.Ю., Зайцева М.А., Иванов М.Б., Баринков В.А., Пикалова Л.В., Потапенко Е.Г., Кашина Т.В., Зацепин Э.П.* Разработка порядка доклинических, клинических исследований и допуска в обращение лекарственных средств, предназначенных для применения в чрезвычайных ситуациях химической природы // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 2. С. 443–455.

*Петров В.П.* Установление риска возникновения санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций // Гигиена и санитария. 2007. № 5. С. 44–48.

*Пивень Д.В., Горбачева С.М., Дац А.В., Козиев М.П.* Порядок оказания скорой медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях, на догоспитальном этапе при остром нарушении мозгового кровообращения и при остром коронарном синдроме в Иркутской области на 2009–2012 гг. // Менеджер здравоохранения. 2009. № 3. С. 52–59.

*Пискарев Ю.Г., Потехина Н.Н., Рахманов Р.С., Гришин Д.Б., Орлов Е.В.* К вопросу обеспечения биологической безопасности организованных воинских коллективов // Здоровье населения и среда обитания. 2014. № 11 (260). С. 51–53.

*Плавунов Н.* Николай Плавунов: основной принцип выбора бригады – максимально быстрый доезд до пациента // Московская медицина. 2017. № 4 (19). С. 20–25.

*Плавунов Н.* Николай Плавунов: служба неотложной медицинской помощи охватывает всю территорию Москвы // Московская медицина. 2015. № 4 (7). С. 40–41.

*Полякова С.Н., Аферова М.Е., Колесниченко П.Л., Базанов С.В.* К проблеме организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях военного времени // Бривитер: коротко о главном. 2008. № 1. С. 12–16.

4.1

Попов А.В., Иванчин Д.В., Махнев В.Г., Сысоев А.Ю., Бобылев П.С. Санитарно-авиационное обеспечение спортивных соревнований в горном кластере в период проведения зимних олимпийских и паралимпийских игр 2014 г. в Сочи // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 45–48.

Попов А.С., Якиревич И.А., Шабанов В.Э. Массовая санитарно-авиационная эвакуация больных и пострадавших в чрезвычайных ситуациях авиацией МЧС России с применением медицинских модулей // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 29–31. 4.1

Попов В.П., Рогожина Л.П., Кашеварова Л.Р. Оказание экстренной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на федеральных автодорогах // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 22–25. 4.1

Попов В.П., Рогожина Л.П., Медведева Е.В. Оценка готовности станций и отделений скорой медицинской помощи к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Скорая медицинская помощь. 2017. № 4. С. 10–14. 4.5

Попов В.П., Таланкин К.Ю., Листов И.В. Опыт работы акушерского реанимационно-консультативного центра территориального центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 18–20. 4.5

Попов П.И., Емельянов С.В., Должиков О.П., Макаров И.А. Вопросы организации медицинской эвакуации // Медицина катастроф. 2015. № 2 (90). С. 49–52. 4.1

Попова А.Ю., Топорков В.П., Смоленский В.Ю., Пакскина Н.Д., Удовиченко С.К., Карнаухов И.Г., Шиянова А.Е., Щербакова С.А., Кутырев В.В. Эффективность международных медико-санитарных правил при предупреждении и контроле чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического и биологического характера // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 2. С. 5–8. 4.6

Поротиков В.Т., Писарева И.Г., Катиц А.А. Работа службы медицины катастроф в условиях чрезвычайной ситуации: ликвидация последствий катастрофического наводнения в Хабаровском Крае // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 5–7. 4.7

Потапнев М.П., Дашкевич Э.В., Карпенко Ф.Н., Бондарук О.Н. Планирование потребностей здравоохранения в компонентах крови // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. 2017. № 4. С. 631–638. 4.3

Поталов В.И., Бук Т.Н., Лагутин А.С., Иванчин Д.В. Организация медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях в стационарах Москвы // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 58. 4.1

Поталов В.И., Бук Т.Н., Лагутин А.С., Стажадзе Л.Л., Буданцева Л.Б. Технология организации контроля готовности подразделений службы экстренной медицинской помощи города Москвы к действиям в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 11–13. 4.5

Поталова Л.А., Степанова С.А., Головкин М.В. Обеспечение защиты людей с ограниченными возможностями здоровья при возникновении чрезвычайных ситуаций // Вестник НЦБЖД. 2014. № 4/22. С. 125–128. 4.7

Прокопьева М.И. Организация оказания экстренной консультативной медицинской помощи и проведения медицинской эвакуации в Республике Саха (Якутия) // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 56–60. 4.1

Простакишин Г.П. Еще раз о терминах, определениях и критериях в токсикологии // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 121–124. 4.7

- Простакишин Г.П., Сарманов С.Х.* Готовность медицинских учреждений и формирований к оказанию экстренной медицинской помощи пораженным с острой химической травмой // Медицина катастроф. 2015. № 1 (89). С. 19–22. 4.5
- Путерман Л.Н., Богданова Е.Ю.* Санитарно-защитные зоны в планировочной структуре городов – нормативы и реальность // Вестник. Зодчий. 21 век. 2008. № 3 (28). С. 18–23. 4.6
- Пухов Ю.М., Москвитина Э.А., Прометной В.И., Ломов Ю.М.* Актуальные вопросы организации работы специализированных противоэпидемических бригад в различных режимах функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (сообщение 1) // Здоровье населения и среда обитания. 2007. № 11. С. 31–37. 4.6
- Пучков А.А., Лаврентьев В.П., Кузнецов С.В.* Методика безрасчетной судебногенетической идентификации применительно к чрезвычайным ситуациям // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 85–89. 4.7
- Пысла М.С.* Алгоритмы первичной медицинской сортировки // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 47–53. 4.1
- Разумов Е.А., Черных А.А.* Практические рекомендации по основам организации гражданской обороны и мобилизационной подготовке в лечебно-профилактическом учреждении // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. 2014. № 15. С. 68–73. 4.5
- Ребиков И.В.* Опыт проведения многоэтапной медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 58–60. 4.1
- Редько Е.Н., Бурлуцкая А.В., Черноусов С.В.* Опыт ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации в Краснодарском крае в июле 2012 г. // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 56–58. 4.1
- Резолюция XI межгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ «Современные технологии в совершенствовании мер предупреждения и ответных действий на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» (17 октября 2012 г., Российская Федерация, Саратов) // Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 4 (114). С. 98–99. 4.6
- Ременников О.С.* Обеспечение комплексной безопасности высотных зданий учреждений здравоохранения при чрезвычайных ситуациях. Опыт учреждения Российской академии медицинских наук Российского онкологического научного центра имени Н.Н. Блохина г. Москвы // Заместитель главного врача. 2012. № 2 (69). С. 96–101. 4.5
- Ременников О.С.* Обеспечение учреждений здравоохранения средствами защиты органов дыхания и зрения при пожаре и чрезвычайных ситуациях // Заместитель главного врача. 2012. № 3 (70). С. 76–81. 4.2
- Ременников О.С.* Повышение качества управления безопасностью и реализация комплекса мер, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, на объекте здравоохранения // Заместитель главного врача. 2012. № 4 (71). С. 80–89. 4.5
- Решетников В.А., Булатов М.Р., Зубков И.А.* Показатели субъективной оценки готовности врачебного персонала к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 44–47. 4.5
- Роголев К.К., Преловский А.В., Бекряева Л.А., Rogaliov K.K.* Опыт организации оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) меди- 4.1

цинской помощи на территории Архангельской области // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 49–51.

*Рожина Е.Г., Иванов А.А.* Деятельность санитарной авиации территориального центра медицины катастроф Республики Саха (Якутия) за 2005–2010 гг. // Технические науки – от теории к практике. 2012. № 10. С. 154–159.

*Розинов В.М., Гончаров С.Ф., Макаров И.А., Суворов С.Г., Потапов В.И., Езельская Л.В., Дивилина Ю.В.* Система организации и оказания неотложной специализированной медицинской помощи детям, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 58–61.

*Розинов В.М., Гончаров С.Ф., Петлах В.И.* Развитие отечественной системы организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях // Детская хирургия. 2008. № 3. С. 4–6.

*Розинов В.М., Петлах В.И., Иванов Д.Ю., Шабанов В.Э.* Опыт Беслана: эффективность лечебно-эвакуационного обеспечения детей // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2015. Т. 5, № 1. С. 33–41.

*Романцов И.И., Потехина А.А.* Информирование населения в масштабных экстренных ситуациях с использованием кратких телефонных сообщений // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 1-3. С. 321–324.

*Ронжин А.Л., Глазков С.В.* Метод автоматического распознавания голосовых команд и неречевых акустических событий // Информационно-управляющие системы. 2012. № 4. С. 74–77.

*Руденко Е.В., Яковлева Н.И.* Об организации противоэпидемических мероприятий в период наводнения в городе Зея и Зейском районе Амурской области // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 64–66.

*Русанов С.Н., Шаповалова В.А.* Опыт ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в России специалистами Всероссийской службы медицины катастроф // Медицинская сестра. 2015. № 2. С. 3–6.

*Руснак А.В., Ремизов С.С.* Медико-социальное значение вакцинопрофилактики гриппа и ОРВИ // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-3. С. 282–284.

*Рыбакова М.В.* Работка кровоостанавливающего компонента устройства для оказания первой помощи при ранениях // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 6. С. 19.

*Рыбакова М.В.* Устройство для временной остановки наружного кровотечения, с повышенным сроком хранения // Тверской медицинский журнал. 2017. № 6. С. 11–14.

*Рыжков Ю.В., Москвитина Э.А.* Особенности проведения санитарно-карантинного контроля в условиях чрезвычайной ситуации социального характера на сопредельной территории // Проблемы особо опасных инфекций. 2017. № 4. С. 86–91.

*Рыжков Ю.В., Москвитина Э.А.* Разработка межведомственного оперативного плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации санитарно-эпидемиологического характера // Здоровье населения и среда обитания. 2017. № 5 (290). С. 45–48.

- Саблук Н.Р., Курганова О.П., Булатова Т.В. Информирование населения 4.4;  
о санитарно-эпидемиологической обстановке и проводимых санитарно- 4.6  
противоэпидемических (профилактических) мероприятиях в период навод-  
нения в Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1.  
С. 36–37.
- Савельев В.Н., Куличенко А.Н., Бабенышев Б.В., Зайцев А.А., Ефремен- 4.6  
ко Д.В., Галутва Г.К., Солодовников Б.В., Таран А.В., Евченко Ю.М., Агапи-  
тов Д.М., Левченко Б.И., Тихенко Н.И., Григорьев М.П. Лабораторное обес-  
печение профилактических и противоэпидемических мероприятий, прово-  
димых специализированной противоэпидемической бригадой в условиях  
чрезвычайной ситуации // Журнал микробиологии, эпидемиологии и имму-  
нобиологии. 2009. № 6. С. 60–62.
- Савченко А.В. Роль военно-медицинских организаций при чрезвычайных 4.2  
ситуациях химической природы // Евразийский союз ученых. 2015. № 7-3 (16).  
С. 82–84.
- Садькова Н.А. Некоторые проблемы лечебно-эвакуационного обеспече- 4.1  
ния населения в чрезвычайных ситуациях // Биомедицинская радиоэлектрон-  
ника. 2010. № 8. С. 69–72.
- Салдан И.П., Долгова И.В., Ушанова В.М., Лукьяненко Н.В., Шестопалов 4.6  
Н.В., Столярова Е.А., Шевченко В.В., Переладова И.В., Мищенко Ю.А., Фе-  
дюшкина Н.В., Калинина У.В., Губарева Т.И. Об организации мероприятий по  
профилактике инфекционных заболеваний в чрезвычайной ситуации паводка  
2014 года в Алтайском крае // Бюллетень медицинской науки. 2014. № 2-2.  
С. 29–32.
- Самойлов М.И., Корнеев А.Г., Боженова И.В., Соловых В.В., Калинина Т.Н. 4.6  
О путях повышения качества и эффективности противоэпидемических ме-  
роприятий по локализации эпидемического очага инфекций, вызывающих  
чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благо-  
получия населения // Актуальная инфектология. 2015. № 2 (7). С. 68–71.
- Санников М.В. Медико-информационное сопровождение профессиональ- 4.4  
ной деятельности пожарных и спасателей МЧС России (медицинский ре-  
гистр) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы  
безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 3. С. 58–62.
- Сапега Е.Ю., Троценко О.Е., Курганова О.П., Отт В.А., Коршунова Н.В., 4.6  
Корита Т.В., Котова В.О., Янович В.А., Гарбуз Ю.А., Копылов П.В., Бутако-  
ва Л.В., Зайцева Т.А., Перепелица А.А., Караваянская Т.Н., Присяжнюк Е.Н.,  
Голубева Е.М., Резник В.И., Мироненко Е.С., Балахонцева Л.А., Бондарен-  
ко А.П. [и др.]. Методы генотипирования и филогенетического анализа в  
эпидемиологических расследованиях случаев энтеровирусной инфекции на  
территориях Дальневосточного федерального округа Российской Федера-  
ции, подвергшихся подтоплению в 2013 году // Дальневосточный журнал  
инфекционной патологии. 2014. № 25. С. 119–127.
- Сапронов Г.И., Гречкин В.И., Скоробогатова Л.Г. Медико-санитарное 4.4;  
обеспечение аварийно-опасных объектов города Воронежа при чрезвычай- 4.7  
ных ситуациях мирного времени // Прикладные информационные аспекты  
медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 96–104.
- Сафонова В.Ю., Сафонова В.А. Некоторые подходы к безопасности про- 4.7  
дуктов питания в чрезвычайных ситуациях // Международный научно-  
исследовательский журнал. 2015. № 6-2 (37). С. 35–36.

- Сафронов Н.П., Баландина Т.П., Каверзина С.В.* Обеспечение готовности учреждений Роспотребнадзора в рамках санитарно-эпидемиологического благополучия населения Иркутской области на случай возникновения чрезвычайной ситуации // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 55–57. 4.6
- Сахаров В.А., Мелкий В.А., Никонова Е.В.* Оценка степени опасности возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации в водоносных горизонтах территории // Безопасность жизнедеятельности. 2008. № 5. С. 61–64. 4.6
- Свешников К.А., Якушев Д.Б.* Тактика работы службы скорой медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации // Справочник фельдшера и акушерки. 2015. № 8. С. 50–55. 4.5
- Седнев В.А., Буренко Ю.Н.* Пути обеспечения защищенности и повышения эффективности эвакуации маломобильных категорий граждан из малоэтажных зданий социальной защиты населения при пожарах и других чрезвычайных ситуациях // Техносферная безопасность. 2015. № 1 (6). С. 42–46. 4.1
- Сезёв В.В., Логинов К.В.* Готовность МСЧ № 92 к работе в экстремальных ситуациях // Медицина экстремальных ситуаций. 2011. № 1 (35). С. 112–115. 4.5
- Сезёв В.В., Логинов К.В.* Организация медико-санитарного обеспечения уничтожения химического оружия в Уральском регионе // Врач-аспирант. 2011. Т. 46, № 3.4. С. 572–578. 4.7
- Семенов Т.А., Щербаков А.Г., Русакова Е.В., Тедеева Л.У.* Значение банка сывороток в системе эпидемиологического надзора за актуальными инфекциями при чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 42–45. 4.6
- Сенчик К.Ю., Грязнов Н.А.* Роботизированные системы для хирургии. Современное состояние и перспективы развития // Робототехника и техническая кибернетика. 2014. № 3/4. С. 4–8. 4.3
- Сергеев Д.В., Прошин С.Н., Дьячук Г.И.* Ранозаживляющие и противоожоговые свойства бетулинсодержащих мазей // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 76–79. 4.3
- Сидельникова Э.С., Сербиненко Т.А.* Особенности лечебно-эвакуационных мероприятий при проведении контртеррористических операций // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4, № 5. С. 623. 4.1
- Сидоренко В.А., Зубрицкий В.Ф.* Медицинское обеспечение деятельности МВД России в условиях террористической угрозы // Медицинский вестник МВД. 2014. № 6 (73). С. 2–6. 4.7
- Сидоркин В.А.* Роль общественных организаций в формировании пожаробезопасного поведения детей // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2016. № 2. С. 204–207. 4.4
- Сидоров А.А.* Профилактика заболеваемости с временной утратой трудоспособности как фактор предупреждения чрезвычайных ситуаций на предприятии жилищно-коммунального хозяйства мегаполиса // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 1. С. 19–24. 4.7
- Сидоров Д.А., Гребенюк А.Н., Голубенко Р.А., Мирошниченко Ю.В.* Современные подходы к созданию резервов лекарственных препаратов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2015. № 3 (51). С. 267–272. 4.3

- Сидоров М.Г., Хирманов В.Н.* Оценка участия бригад скорой медицинской помощи в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Санкт-Петербурге в 2006–2007 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 3. С. 23–26. 4.1
- Сидоров М.Г., Хирманов В.Н., Бойков А.А., Ельчинская Л.Э., Ершов П.П.* Структура чрезвычайных ситуаций и характеристика пострадавших при них в Санкт-Петербурге в 2006–2007 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 3. С. 10–15. 4.7
- Симоненко В.Б., Сарманаев С.Х., Простакишин Г.П., Ахметов И.Р., Кочемазов Д.А., Куханов А.В.* Антидотное обеспечение химической безопасности: взгляд практического врача // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 2. С. 402–412. 4.3
- Синютин С.А., Леонова А.В., Семенистая Е.С.* Двухкомпонентный датчик для оценки психофизиологического состояния спасателя при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Известия ЮФУ. Технические науки. 2013. № 9 (146). С. 180–185. 4.3; 6.3
- Скитович Г.С., Шадрова Н.Б., Елисеева Ю.А.* Микробиологическая безопасность пищевых продуктов // Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2015. Т. 13, № 1. С. 183–189. 4.6
- Скопина И.В., Пименова А.Е., Бакланова Ю.О.* На рынке катастроф ... Маркетинговые коммуникации на рынке лекарственных средств экстремальной медицины // Российское предпринимательство. 2008. № 6-2. С. 89–95. 4.3
- Слесарев В.Г., Казбагаров Р.К., Джель Л.Л., Ботабекова Л.М.* Организация ликвидации медико-санитарных последствий аварий ракет-носителей, запускаемых с космодрома Байконур // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 22–25. 4.7
- Слободин А.З., Старостина Н.В.* Опыт организации дезинфекционных мероприятий в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 78–79. 4.6
- Смирнов А.О.* О некоторых результатах экспертной оценки реализации мероприятий по медицинскому обеспечению международных спортивных соревнований (на примере универсиады 2013 года в г. Казани) // Общественное здоровье и здравоохранение. 2017. № 2. С. 56–60. 4.4; 4.1
- Смольников М.И.* Сумка дорожная на колесах (сумка-трансформер) для граждан и сотрудников Всероссийской службы медицины катастроф // Техносферная безопасность. 2013. № 1. С. 66–68. 4.3
- Смыковский В.В.* Формирование готовности сотрудников уголовно-исполнительной системы к действиям при возникновении чрезвычайных обстоятельств посредством проведения смотров-конкурсов на лучший сводный отдел // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2017. № 2. С. 18–23. 4.4
- Снигирева Г.П.* Биологическая дозиметрия на основе цитогенетического анализа // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2011. Т. 1, № 11. С. 18. 4.2
- Соков С.Л.* Информационное моделирование экстремальных состояний пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2011. № 3. С. 46–49. 4.4
- Соколов Е.Ю., Фомин А.А., Сидоренко И.В., Магурдумова Л.Г.* Энергосбережение спецназовца – основа сохранения здоровья // Экстремальная деятельность человека. 2016. № 1(38). С. 44–48. 4.2



- Солдатов Е.А., Кульнев С.В., Швец В.А., Бигунец В.Д.* Перспективы использования беспилотных летательных аппаратов в интересах медицинской службы в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 2. С. 50–55. 4.3
- Солдатов Е.А., Швец В.А., Бигунец В.Д.* Информационные технологии при оказании медицинской помощи раненым и пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 1. С. 23–28. 4.4
- Соломоненко П.А.* Научное обеспечение управления системой мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2010. Т. 6, № 2. С. 54–56. 4.7
- Соснов А.В., Голубев С.С., Пункевич Б.С., Садовников С.В., Семченко Ф.М., Тохмахчи В.Н., Соснова А.А.* Оценка потребности Российской Федерации в сильнодействующих анальгетиках // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2016. № 2 (15). С. 202–214. 4.3
- Сотников В.А., Олесов И.И.* Реализация пилотного проекта «Развитие системы санитарной авиации на 2013–2014 гг.» в Республике Саха (Якутия) // Медицина катастроф. 2015. № 1 (89). С. 45–48. 4.1
- Сотников В.А., Олесов И.И., Аргунова П.С.* Оказание экстренной санитарно-авиационной помощи в Республике Саха (Якутия): состояние и перспективы // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 41–45. 4.1
- Спиридонова Е.А., Шехо С.А.* Временные показатели действий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 52–54. 4.1
- Средняков А.В.* Особенности применения комбинации эфирных анестетиков в сочетании с производными крахмала при регионарной анестезии у пациентов с сахарным диабетом // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 26–27. 4.3
- Стажадзе Л.Л., Буданцева Л.Б.* Задачи выездных бригад скорой медицинской помощи при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2013. № 2. С. 181–183. 4.1
- Стажадзе Л.Л., Потапов В.И., Бук Т.Н., Лагутин А.С.* Показатели деятельности стационаров службы экстренной медицинской помощи г. Москвы по оказанию медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 5. 4.5
- Старостина Н.В., Скобелев В.В.* Особенности организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в условиях возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера в Московской области // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 24. 4.6
- Старцев А.А.* Технология гибких информационно-моделирующих систем в задачах смягчения негативных последствий природных и антропогенных чрезвычайных ситуаций // Региональная экология. 2013. № 1/2 (34). С. 105–114. 4.4
- Стельмах В.А., Деменкова Т.В., Лисовская Г.В., Попель А.А.* Токсикологическое обоснование временных отклонений от ПДК содержания ацетонциангидрина в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования на период чрезвычайных ситуаций // Здоровье и окружающая среда. 2015. Т. 2, № 25. С. 141–145. 4.6
- Стогова Н.А., Великая О.В., Николаев В.А., Лушникова А.В., Мартышова О.С., Хорошилова Н.Е.* Принципы организации противотуберкулезной работы в Воронежской области в условиях чрезвычайных ситуаций и регио- 4.6; 5.7

нальных военных конфликтов // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 118–123.

*Стрельченко О.В., Чернышев В.М.* Роль и место окружных медицинских центров в здравоохранении федеральных округов (на примере ФГБУЗ СОМЦ ФМБА России) // Медицина экстремальных ситуаций. 2013. № 1 (43). С. 19–24. 4.5

*Стручкова Г.П., Капитонова Т.А.* Особенности картографической базы данных для решения задач природно-техногенной безопасности на территории Республики Саха (Якутия) с использованием ГИС // Фундаментальные исследования. 2015. № 11-6. С. 1119–1123. 4.4

*Стручкова Г.П., Слепцов О.И., Капитонова Т.А., Тимофеева С.М.* Анализ картографического материала с учетом особенностей задач обеспечения природно-техногенной безопасности региона // Фундаментальные исследования. 2015. № 5-3. С. 538–541. 4.4

*Суранова Т.Г., Чикова С.С., Широков А.Ю.* Оценка готовности медицинских организаций к работе по предупреждению заноса и распространения инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Медицина катастроф. 2015. № 1 (89). С. 50–52. 4.5; 4.6

*Суранова Т.Г., Чикова С.С., Широков А.Ю., Никифоров В.В.* Комплекс мероприятий, проводимых медицинской организацией по предупреждению заноса и распространения инфекционных болезней, вызывающих чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2015. Т. 20, № 2. С. 4–11. 4.6

*Сырцова М.А., Соломай Т.В.* Роль географии туристических поездок россиян в завозе и распространении заразных болезней // Санитарный врач. 2017. № 3. С. 28–32. 4.6

*Сырянной В.И., Ерофеев А.В.* Фармакоэкономические аспекты лекарственного обеспечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях // Военно-медицинский журнал. 2008. Т. 329, № 10. С. 62–63. 4.3

*Тараканова Л.И., Шишкин О.И., Седлецкая Н.Н., Тараканов А.Г.* Организация медицинской помощи пострадавшим при авиакатастрофе пассажирского авиалайнера ТУ-134, следовавшего рейсом Москва–Петрозаводск // Врач скорой помощи. 2012. № 3. С. 28–30. 4.1

*Таранцев А.А., Ищенко А.Д., Малышев Д.А.* Об особенностях функционирования дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования // Пожаровзрывобезопасность. 2016. Т. 25, № 2. С. 75–80. 4.4

*Теряев В.Г.* НИИ скорой медицинской помощи им. Н.В. Склифосовского в становлении отечественной медицины катастроф // Врач скорой помощи. 2011. № 8. С. 19–25. 4.5

*Теряев В.Г.* Роль НИИ скорой медицинской помощи им. Н.В. Склифосовского в зарождении, становлении и развитии отечественной медицины катастроф // Журнал им. Н.В. Склифосовского. Неотложная медицинская помощь. 2014. № 2. С. 47–53. 4.5

*Тимкин В.А., Лазарев А.Я., Финенкова Н.Н., Лазарев А.М., Бучинский В.С., Ильина Г.П.* Опыт межрегионального взаимодействия при оказании санитарно-авиационной помощи и проведении санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в дорожно-транспортном происшествии // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 41–43. 4.1

- Ткаченко Ю.Л., Соколова А.А., Астраханцева А.Д., Алексанян А.Н., Вылегжанина Е.С., Диденко А.Ф., Меликова М.Т. Автономный модуль для обеспечения безопасности жизнедеятельности в Арктике // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 5. С. 33–38. 4.7
- Тойматов С.Ш., Шапошиников А.А., Бекмырзаев С.Ж., Железняк В.Н. Оказание медико-санитарной помощи пострадавшим при землетрясении в Киргизской Республике // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 46–48. 4.1
- Толкачев Д.А., Рузанов Н.Н., Полова Е.В. Бригады экстренного реагирования центра медицины катастроф Саратовской области и их роль в оказании медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 38–39. 4.1
- Томаков М.В., Томаков В.И., Казакова Ю.М., Кислинский А.А. Средства самозащиты при пожарах и чрезвычайных ситуациях из опасных зон, расположенных на высоте // Известия Юго-Западного государственного университета. 2014. № 1/52. С. 40–48. 4.2
- Топорков А.В., Бойко А.В., Тихомирова Л.А., Малюкова Т.А., Топорков В.Л., Карнаухов И.Г., Юсупова З.С., Лоцманова Е.Ю., Куклев Е.В., Сафронов В.А. Особенности подготовки личного состава специализированных противозидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях // Дезинфекция. Антисептика. 2011. Т. 2, № 7. С. 29–33. 4.6
- Топорков А.В., Куклев Е.В., Щербакоева С.А., Осина Н.А., Топорков В.П. Типовой алгоритм действий в условиях чрезвычайных ситуаций, вызванных возбудителями неизвестных инфекционных болезней // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2010. № 5. С. 20–24. 4.6
- Трофимова Н.В., Антамошкин О.А., Антамошкин О.А., Ничепорчук В.В. Информационно-управленческие методы обеспечения безопасности туристической деятельности // Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10, № 2 (36). С. 62–66. 4.4
- Троценко О.Е., Зайцева Т.А., Курганова О.П., Корита Т.В., Бондаренко А.П., Салега Е.Ю. Эпидемиологические последствия чрезвычайных ситуаций гидрометеорологического характера (обзор) // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2016. № 30. С. 68–74. 4.6
- Троценко О.Е., Корита Т.В., Салега Е.Ю., Бондаренко А.П., Курганова О.П., Отт В.А., Зайцева Т.А. Современные представления об эпидемиологии острых кишечных инфекций, передающихся водным путем // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2015. № 26. С. 58–67. 4.6; 5.7
- Троценко О.Е., Отт В.А., Онищенко Г.Г., Караванская Т.Н., Гарбуз Ю.А., Салега Е.Ю., Зайцева Т.А., Присяжнюк Е.Н., Резник В.И., Корита Т.В., Лебедева Л.А., Голубева Е.М., Котова В.О., Бутакова Л.В., Балахонцева Л.А., Атаманчук И.Л., Балахонов С.В., Носков А.К., Севостьянова А.В. Эпидемиологическая характеристика энтеровирусной инфекции в Хабаровском крае в условиях чрезвычайной гидрологической ситуации // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 83–86. 4.6; 5.7
- Тумакаев Р.Ф., Айдаров В.И., Ягудин Р.Х. Реализация современных коммуникационных технологий в аспекте дорожно-транспортного травматизма по Республике Татарстан // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 4. С. 73–77. 4.4
- Тюрин Е.А., Чекан Л.В., Дятлов И.А. Управление чрезвычайной эпидемиологической ситуацией на опасном биологическом объекте // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 52–54. 4.6

- Тюрин М.В., Анисин А.В., Титов Р.В. Оценка защитных свойств средств индивидуальной бронезащиты саперов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 66–69. 4.2
- Удовиченко С.К., Топорков А.В., Карнаухов И.Г., Куклев Е.В., Кедрова О.В., Сафронов В.А., Раздорский А.С., Попов Н.В., Князева Т.В., Топорков В.П., Кутырев В.В. Оценка потенциальной эпидемической опасности международных массовых мероприятий по актуальным инфекционным болезням // Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 3. С. 29–39. 4.6
- Удовиченко С.К., Топорков А.В., Карнаухов И.Г., Сафронов В.А., Кедрова О.В., Топорков В.П., Кутырев В.В. Оценка внешних и внутренних угроз санитарно-эпидемиологическому благополучию населения в условиях проведения массовых спортивных мероприятий // Проблемы особо опасных инфекций. 2013. № 2. С. 26–32. 4.6
- Усков В.М., Усков М.В. Оптимизация методов исследования при острых отравлениях психотропными препаратами в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2010. Т. 6, № 6. С. 23–26. 4.2
- Ушаков И.Б. Практическое руководство по использованию медицинских средств противорадиационной защиты при чрезвычайных ситуациях и обеспечения ими аварийных медико-санитарных формирований и региональных аварийных центров. М.: Комментарий, 2015. 304 с. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2016. Т. 61, № 5. С. 67–68. 4.2
- Фазлиева О.А., Копылова Недостаточная координация между всеми аварийно-спасательными и медицинскими формированиями для ликвидации чрезвычайных ситуаций // Перспективы науки и образования. 2013. № 2. С. 172–176. 4.5
- Фалина Е.В. Способ снижения уровня травматизма на опасных производственных объектах // Безопасность жизнедеятельности. 2010. № 2. С. 5–8. 4.7
- Фаррахов А.З., Гатауллин М.Р., Смирнов А.О., Бикмухаметов А.Ф., Лопушов Д.В. Реализация концепции медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г. Казани // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 5. С. 275. 4.7
- Фархутдинова Л.Н., Фазлиева О.А., Копылова Т.В. Проблема взаимодействия аварийно-спасательного формированиями в ликвидации чрезвычайных ситуаций // Экономика и социум. 2013. № 4-2 (9). С. 843–845. 4.5
- Федоров Ю.М., Кологоров А.И., Топорков В.П. Санитарная охрана территорий и специфическая профилактика при ликвидации эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 21–23. 4.6
- Федоров Ю.М., Кологоров А.И., Топорков В.П. Санитарная охрана территорий и специфическая профилактика при ликвидации эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 166. 4.6
- Федотов С.А., Гуменюк С.А., Круговых Е.А. Работа научно-практического центра экстренной медицинской помощи департамента здравоохранения города Москвы по обеспечению мероприятий, посвященных 70-летию Победы в Великой отечественной войне 1941–1945 гг. // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 7–9. 4.7

- Федотов С.А., Мелешков Ю.С., Стажадзе Л.Л.* Принцип построения имитационных моделей ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций и дорожно-транспортных происшествий в крупных городах // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2012. № 2. С. 56–58. 4.4
- Федотов С.А., Тетюшкин М.А., Гуськова О.В.* Опыт и перспективы использования информационной медицинской системы // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 51–53. 4.4
- Федотов С.А., Тетюшкин М.А., Гуськова О.В.* Проблема комплаенса у медицинских работников, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 18–20. 4.7
- Фидаров Э.З.* Методические подходы к распределению средств медицинского обеспечения населения между регионами в условиях чрезвычайных ситуаций // Военно-медицинский журнал. 2005. Т. 326, № 10. С. 8–13. 4.3
- Филатов Н.Н., Боеданова М.С., Дерусова О.В., Литвиненко А.В., Толстиков А.В.* Создание печатной версии географического атласа «Белое море и водосбор» // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 9 (65). С. 329–332. 4.4; 8.0
- Филатов Ю.Н., Капустин И.А., Филатов И.Ю., Якушкин М.С.* Респиратор для защиты населения от высокодисперсных аэрозолей в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций // Безопасность жизнедеятельности. 2011. № S4. С. 6–9. 4.2
- Филлипов А.Ю., Попов А.С.* Совершенствование учетно-отчетной документации для проведения авиамедицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 47–50. 4.1
- Финашов Л.В., Рафиков У.М.* Анализ литературных данных о перспективных радиопротекторах, разработанных в Соединенных Штатах Америки // Вопросы радиационной безопасности. 2017. № 2 (86). С. 75–81. 4.2
- Фирсов С.А.* Принципы прогнозирования и мониторинга состояния в системе оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях на примере дорожно-транспортного травматизма // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 6 (49). С. 596–598. 4.1
- Фисун А.Я., Кувшинов К.Э., Яковлев С.В.* Опыт организации медицинского обеспечения массовых мероприятий и взаимодействия сил и средств служб медицины катастроф Минобороны и Минздрава России // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 58–59. 4.7
- Хафизов Н.Х., Насыров Р.В., Ибрагимова Г.Я., Нестерова Д.Ф.* Оптимизация производственной деятельности аптеки городской многопрофильной больницы в условиях чрезвычайных ситуаций // Фундаментальные исследования. 2012. № 7-1. С. 215–218. 4.3
- Хацуков К.Х., Грижебовский Г.М., Евченко Ю.М., Мезенцев В.М., Кудрявцев Ю.В.* Вспышки инфекционных болезней пищевого и водного происхождения в Кабардино-Балкарской Республике: основные направления контроля ситуации // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2013. № 5 (55). С. 210–213. 4.6
- Хмелев В.А., Турбинский В.В., Самшорина А.А., Суворова А.В., Колосницyna В.В., Чечек И.* Геоинформационные технологии в санитарно-гигиенической оценке последствий наводнений в населенных пунктах (на примере бассейна реки Оби Алтайского края в 2014–2015 гг.) // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2015. № 4 (32). С. 153–168. 4.6

- Ховалыг Д.А.О.* Особенности организации и оказания экстренной и консультативной медицинской помощи и проведения медицинской эвакуации в Республике Тыва // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 18–20. 4.1
- Холиков И.В., Шафалшов В.А., Волгин А.Р., Яковлев С.В.* Деятельность сил и средств медицинской службы в условиях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (опыт работы российского военно-медицинского контингента в республике Индонезия) // Военно-медицинский журнал. 2007. Т. 328, № 3. С. 10–13. 4.7
- Хомутецкая Н.И., Голуб А.Г.* Пути оптимизации работы медицинских (фармацевтических) складов // Фармация и фармакология. 2015. № 4 (11). С. 73–78. 4.3
- Хорошилова Л.С., Хорошилов А.В., Тараканов А.В.* Безопасность на предприятиях угольной промышленности Кузбасса в конце XX – начале XXI века // Безопасность труда в промышленности. 2010. № 12. С. 28–31. 4.7
- Хрупалов А.А.* Железнодорожная система медицинских мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Клинический опыт Двадцатки. 2014. № 3 (23). С. 29–32. 4.7
- Хрупалов А.А.* Организация медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях // Вестник Росздравнадзора. 2012. № 4. С. 14–19. 4.5
- Хрупалов А.А., Боровков В.И., Сорокин Г.А.* Организация работы больницы скорой медицинской помощи в чрезвычайной ситуации // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2008. № 4. С. 45–48. 4.5
- Хубутия М.Ш., Столяров С.В., Карасев Н.А., Кислухина Е.В., Курилин Б.Л., Киселевская–Бабинина И.В.* Анализ госпитализации пострадавших при массовых поступлениях в НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского // Журнал им. Н.В. Склифосовского. Неотложная медицинская помощь. 2017. Т. 6, № 3. С. 246–250. 4.1
- Хунафин С.Н., Тимербулатов Ф.Д., Мусина Ф.С., Кунафин А.С., Чанышев М.Ш.* Пути совершенствования оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на догоспитальном этапе // Скорая медицинская помощь. 2011. Т. 12, № 4. С. 015–018. 4.1
- Цап Н.А., Попов В.П., Черныдьев С.А., Карлов А.А., Огарков И.П.* Интеграционная модель организации оказания экстренной хирургической помощи детям по опыту Свердловской области // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 39–40. 4.5
- Цуриков А.Н.* Реализация на платформе «android» мобильного приложения для адресного оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации на железнодорожном транспорте // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2014. № 1 (53). С. 81–88. 4.4
- Цуриков А.Н.* Устройство адресного оповещения о чрезвычайной ситуации с использованием SMS-сообщений // Технические науки – от теории к практике. 2012. № 15. С. 157–161. 4.4
- Цуриков А.Н., Гуда А.Н.* Концептуальное моделирование системы поддержки принятия решений в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте // В мире научных открытий. 2015. № 4.2 (64). С. 870–880. 4.4
- Цуриков А.Н., Карсян А.Ж., Чубейко С.В.* Структура и режимы функционирования системы поддержки принятия решений при чрезвычайной ситуации на железнодорожной станции // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2017. № 1. С. 69–76. 4.4

- Цыган В.Н., Бадалов В.И., Касанов К.Н.* Патогенетическое обоснование 4.3  
применения биоактивных раневых покрытий на догоспитальном этапе меди-  
цинской помощи // Медико-биологические и социально-психологические  
проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. № 4. С. 66–69.
- Чевреев В.Г., Карниз А.Ф., Семенов М.В.* Обеззараживание питьевой воды 4.6  
в чрезвычайных ситуациях // Водоснабжение и санитарная техника. 2007.  
№ 9-2. С. 25–28.
- Чиж И.М., Гладких В.Д., Белых В.Г., Тимошевский А.А., Кушнир Л.А.* К во- 4.3  
просу формирования резервов средств антидотной терапии для ликвидации  
медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Кремлевская  
медицина. Клинический вестник. 2015. № 2. С. 119–124.
- Чиж И.М., Горячев А.Б., Лемещенко Е.Ю., Афанасьев О.Н., Кабакова Т.И.* 4.3  
Современная система резервов и запасов медицинского имущества для  
использования в чрезвычайных ситуациях // Военно-медицинский журнал.  
2017. Т. 338, № 8. С. 60–66.
- Чичахов Д.А., Потапов А.Ф., Апросимов Л.А., Бурцев А.А.* Опыт работы 4.1  
выездной педиатрической реанимационно-консультативной бригады ТЦМК  
Якутии // Якутский медицинский журнал. 2012. № 1 (37). С. 58–60.
- Шабанов В.Э., Вяткин А.А., Филиппов А.Ю., Чепляев А.А., Немаев С.А., 4.3  
Полов А.В., Сальников А.В., Попов А.С.* Опыт применения модулей меди-  
цинских самолетных для эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуаци-  
ях // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 52–54.
- Шабанов В.Э., Трегуб Т.И.* Применение изделий из антимикробных мате- 4.3;  
риалов для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия 4.6  
полевого многопрофильного госпиталя в условиях чрезвычайных ситуаций //  
Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 51–54.
- Шабанов В.Э., Умеров А.Х., Деменко В.В.* Работа полевого многопро- 4.5  
фильного госпиталя Всероссийского центра медицины катастроф «Защита»  
в 2016 г // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 25–28.
- Шакуров Р.Ф.* Современные информационные технологии в процессе 4.4  
формирования безопасного типа поведения // Вестник НЦБЖД. 2013. № 3 (17).  
С. 32–36.
- Шалагинов С.А., Старцев Н.В., Аклеев А.В.* Особенности расселения об- 4.7  
лученного на реке Теча населения за период наблюдения с 1950 по 2010 год //  
Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасно-  
сти в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 108–114.
- Шандала М.Г.* Дезинфектологические аспекты проблемы защиты населе- 4.6  
ния в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 67–69.
- Шапиро С.М.* Возвращаясь к чернобылю: анализ показателей чернобыль- 4.7  
ского регистра в Израиле // Медико-биологические и социально-психологиче-  
ские проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 45–53.
- Шаповалов В.М., Самохвалов И.М., Лытаев С.А.* Особенности организа- 4.1  
ции помощи пострадавшим при техногенных катастрофах и террористиче-  
ских актах // Менеджмент качества в сфере здравоохранения и социального  
развития. 2012. № 4 (14). С. 57–63.
- Шапошников А.А.* Научные основы эпидемиологии чрезвычайных ситу- 4.6  
аций в области медицины // Журнал МедиАль. 2012. № 2 (5). С. 13–15.
- Шапошников А.А.* Характеристика эпидемических очагов и оценка сани- 4.6  
тарно-эпидемиологической обстановки в зонах катастроф // Пест-Менедж-  
мент = Pest Management. 2009. № 3. С. 16–25.

- Шапошников А.А., Батрак Н.И., Лукичева Т.А.* Особенности эпидемий в 4.6  
чрезвычайной ситуации. Система раннего оповещения об эпидемиологическом неблагополучии. Сообщение 3 // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 35–37.
- Шапошников А.А., Лукичева Т.А.* Гигиена катастроф в системе Федеральной 4.6  
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 13–18.
- Шаралов Р.В., Шаралова Е.В.* Некоторые вопросы применения новых ин- 4.4  
формационных технологий при моделировании чрезвычайных ситуаций // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2008. № 5. С. 62–66.
- Шарафутдинова Е.Н., Авдеенко Т.В., Бакаев М.А.* Проектирование и реали- 4.4  
зация интегрированной информационной системы для МЧС России // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2014. № 4. С. 73–84.
- Шатрова Н.В.* Вопросы организации медицинского обеспечения населе- 4.6;  
ния в очагах бактериологического (биологического) поражения в некоторых 7.0  
формах обучения на кафедре медицины катастроф Рязанского государственного медицинского университета // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2008. № 12. С. 234–235.
- Шатрова Н.В., Минаев В.В., Иванников Ю.В., Посевкина О.А.* Особенно- 4.4  
сти информационно-аналитической деятельности территориальной службы медицины катастроф в современных условиях // Центральный научный вестник. 2017. Т. 2, № 11 (28). С. 17–19.
- Шафран Л.М., Нехорошкова Ю.В.* Комплексная гигиеническая оценка усло- 4.6;  
вий труда и трудового процесса пожарных-спасателей // Гигиена и санита- 6.3  
рия. 2015. Т. 94, № 1. С. 77–82.
- Шварц Е.Ю.* Терминологическое оформление инновационных подходов в 4.4  
медицине // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2013. Т. 3,  
№ 11. С. 1269.
- Шевырногов А.П., Яковлев А.В., Попов В.В., Ларько А.А., Валов М.В.* Систе- 4.4  
ма спутникового мониторинга территории Красноярского края на основе использования малых космических аппаратов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2015. Т. 8, № 3. С. 331–345.
- Шелепов А.М., Кульнев С.В., Лемешкин Р.Н., Березин А.И., Быков А.Ю.* 4.5  
Организация мероприятий по обеспечению безопасности персонала и больных в военно-лечебном учреждении при угрозе террористического акта // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2013. № 3 (43). С. 149–155.
- Шелепов А.М., Лемешкин Р.Н., Бутузов С.В., Кручинин Е.Г.* Перспективы 4.1  
создания объединенной медицинской группировки в условиях возникнове-  
ния чрезвычайных ситуаций // Вестник Российской военно-медицинской  
академии. 2014. № 2 (46). С. 173–180.
- Шелепов А.М., Рыбалко В.М., Савченко А.В., Кузьмин С.Г., Пильник Н.М.* 4.2  
Особенности специальной обработки в медицинских подразделениях и частях в современных условиях // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 3 (55). С. 148–150.
- Шелухин Д.А., Павлов А.И., Ершов А.Л.* Экстракорпоральная мембранная 4.1;  
оксигенация у пациентов с тяжелой дыхательной недостаточностью и пер- 5.8  
вый опыт ее применения во время авиационной медицинской эвакуации в



- России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 3. С. 24–34.
- Шестакова И.В., Ющук Н.Д.* План-конспект семинара по теме «инфекционный мононуклеоз, вызванный вирусом Эпштейна-Барр» в рамках базового курса рабочей учебной программы ординатуры по специальности «инфекционные болезни» // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2013. № 3. С. 85–96. 4.6; 7.0
- Шефер Ю.М.* Планирование на объекте здравоохранения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 62. 4.5
- Шефер Ю.М., Белякова И.П.* Подготовка заведующих приемными отделениями больниц к приему пораженных в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 43–44. 4.5
- Шидловский Н.П.* Разработка системы обеспечения качества фармацевтической помощи при чрезвычайных ситуациях // Фармация. 2005. № 5. С. 28–30. 4.3
- Шидловский Н.П.* Теория и методология инновационных технологий фармации // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 2. С. 67–73. 4.3
- Шидловский Н.П.* Разработка системы обеспечения качества фармацевтической помощи при чрезвычайных ситуациях // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 179. 4.3
- Шилова Л.А.* Информационная поддержка управления объектами жизнеобеспечения с учетом критериев инженерной и функциональной устойчивости на случай чрезвычайной ситуации // Информационные ресурсы России. 2014. № 6 (142). С. 24–27. 4.4
- Ширяева О.С., Кондрашенко С.В., Сурикова Я.А.* Личность и экстремальная среда: от выживания к полноценному функционированию // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Педагогические науки. 2012. № 5. С. 233–239. 4.7
- Шишкин П.Л., Вишняков А.В., Осипчук А.О., Субачев С.В.* Перспективные элементы адаптации отдельных средств медицинской защиты к использованию в чрезвычайных ситуациях террористической направленности // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. 2017. № 3/4 (105/106). С. 134–138. 4.2
- Шянова А.Е., Дмитриева Л.Н., Карнаухов И.Г.* Источники информации о заболеваемости в мире инфекционными болезнями, значимыми для санитарной охраны территории Российской Федерации. Обзор интернет-ресурсов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2016. № 6. С. 62–66. 4.4; 4.6
- Шянова А.Е., Топорков В.П., Ляпин М.Н., Карнаухов И.Г.* Санитарная охрана территории в структуре обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 2. С. 41–45. 4.6
- Шкарин В.В., Себелев А.И., Ярмолич В.А., Данилов В.А.* Организация медицинской эвакуации пострадавших и больных в Волгоградской области // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 31–36. 4.1
- Шумаев А.Ю., Сулимов Ю.В.* Проблемы внедрения и перспективы использования региональной телемедицинской системы в Курганской области // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 15–17. 4.4

- Щербук Ю.А., Бойков А.А., Филинов В.А.* Опыт организации оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в Санкт-Петербурге // Скорая медицинская помощь. 2010. Т. 11, № 3. С. 15–21. 4.1
- Щучинов Л.В., Сумина А.М.* Особенности Госсанэпиднадзора при проведении летней оздоровительной компании в Республике Алтай // Здоровье населения и среда обитания. 2010. № 6. С. 20–21. 4.6
- Юлдашев З.М.* Многоуровневая пространственно-распределенная система ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Информационно-управляющие системы. 2014. № 1. С. 43–47. 4.1
- Юлдашев З.М., Абузда А.М.* Мобильная система телеметрического сопровождения для задач медицины катастроф // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2005. № 4. С. 30–34. 4.4
- Юнин А.И., Суконщиков А.А.* Модель системы поддержки принятия решений для решения задач предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера // Научный аспект. 2012. № 2. С. 156–163. 4.4
- Юсупова Н.И., Шахматова Г.Р., Еникеева К.Р.* Интеллектуальные технологии обработки информации для антикризисного управления в организационно-технических системах // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2013. № 1 (91). С. 113–124. 4.4
- Якаб Ж., Цурос А.Д.* Здоровье-2020 – достижение целей здоровья и развития в сегодняшней Европе // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. 2014. № 2/79. С. 4–14. 4.7
- Якиревич И.А., Алексанин С.С.* Опыт санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях авиацией МЧС России с использованием медицинских модулей // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 5–12. 4.1
- Якиревич И.А., Попов А.С., Ершов А.Л.* Организационные аспекты работы медицинской бригады при эвакуации пострадавших во время чрезвычайных ситуаций на самолете ИЛ-76 // Скорая медицинская помощь. 2011. Т. 12, № 3. С. 18–21. 4.1
- Яковец Е.Н.* Правовые режимы распространения информации в исключительных ситуациях, представляющих угрозу безопасности Российской Федерации // Военно-юридический журнал. 2014. № 12. С. 12–16. 4.4
- Янников И.М., Телегина М.В., Латыпова И.А.* Основные этапы разработки паспортов безопасности территорий с применением информационных технологий // Интеллектуальные системы в производстве. 2016. № 3 (30). С. 92–96. 4.4
- Яруллин А.Ш., Атланов С.П., Фатыхов А.М., Исаева И.В.* Порядок взаимодействия диспетчерской службы 112 и бригад скорой медицинской помощи при передаче вызова о дорожно-транспортном происшествии на территории Республики Татарстан // Вестник НЦБЖД. 2016. № 1 (27). С. 114–118. 4.4
- Ярыгин Н.В., Шомина Е.А.* Санитарно-противоэпидемические мероприятия в чрезвычайных ситуациях. Гигиеническая характеристика факторов чрезвычайных ситуаций // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2017. Т. 16, № 4. С. 962–966. 4.6

## 5. Оказание медицинской помощи и лечение пострадавших при ЧС

- Абдулгамидов Т.Б., Лункевич Д.О.* Организация медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП) на примере 64 региона // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6, № 5. С. 753. 5.1
- Абдурзаков С.А., Бобий Б.В., Магамадов У.А.* О понятии «восстановление нарушенной системы оказания медицинской помощи населению» // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 13–14. 5.1
- Абрамян М.В.* Возможности липафереза в комплексном лечении атеросклероза // Креативная кардиология. 2007. № 1/2. С. 208–219. 5.1
- Адмакин А.Л., Коваленко А.А.* Роль гидроколлоидных раневых покрытий в лечении ран различной этиологии в условиях военного госпиталя // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 47–51. 5.1
- Адмакин А.Л., Самарев А.В., Санников М.В.* Особенности мониторинга и лечения пострадавших в состоянии ожогового шока // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 3. С. 22–26. 5.3
- Азизова Т.В., Мосеева М.Б., Осовец С.В., Сумина М.В.* Регистр острой лучевой болезни, зарегистрированной у работников предприятия атомной промышленности «Маяк» // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 4. С. 14–19. 5.5
- Айсханов С.К., Берсанов Р.У., Айсханов С.С.* Локальные войны и катастрофы. Оказание неотложной симультанной хирургической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Вестник МАНЭБ. 2015. Т. 20, № 3. С. 22–24. 5.8
- Акиншин А.В., Борисенко Л.В., Ивашина Л.И.* Критерии экспертной оценки качества оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 24–27. 5.1
- Алгиян Е.А.* Что такое первая помощь? // Врач скорой помощи. 2011. № 6. С. 50–53. 5.1
- Александрова Э.Б.* Анализ изменений показателей периферической крови крыс в отдаленном периоде после техногенных комбинированных воздействий электромагнитных излучений // Вестник новых медицинских технологий. 2016. Т. 23, № 3. С. 182–186. 5.1
- Александрович Ю.С., Пшениснов К.В., Череватенко Р.И.* Оказание нейрохирургической помощи детям в отделениях реанимации и интенсивной терапии общего профиля центральных районных больниц // Медицина катастроф. 2010. № 1. С. 22–25. 5.8
- Аксанин С.С., Гудзь Ю.В.* Концепция (принципы, модель, направления) организации оказания экстренной травматологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 21–32. 5.3
- Аксанин С.С., Рыбников В.Ю.* Опыт работы всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России по диагностике, лечению и реабилитации участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и граждан, проживавших на радиоактивно 5.1

- загрязненных территориях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 5–8.
- Александрин С.С., Тимошевский А.А., Калинина Н.М.* Клинико-экспериментальное обоснование применения интерлейкина-1 $\beta$  для профилактики и терапии поражений при радиационных авариях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 2. С. 39–46. 5.5
- Александрин С.С., Шаповалов С.Г., Белых А.Н.* Особенности организации оказания медицинской помощи и лечения обожженных в период проведения контртеррористической операции в Чеченской Республике // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 53–57. 5.3
- Александрин С.С., Шаповалов С.Г., Листопадов Ю.И., Белых А.Н.* Эпидемиологический анализ ожоговой травмы в мирное время и в период контртеррористической операции в Чеченской Республике // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 2. С. 5–9. 5.3
- Алексеев А.А.* Организация и оказание медицинской помощи пострадавшим от ожогов в результате чрезвычайных ситуаций: проблемы и ошибки // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 24–25. 5.3
- Алексеев А.А., Шаповалов С.Г.* Анализ организации оказания медицинской помощи обожженным в чрезвычайной ситуации во время крупномасштабного пожара в ночном клубе «Хромая лошадь» (г. Пермь) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 4. С. 9–14. 5.3
- Амбетова Р.М.* Осложнения и последствия гриппа по данным клиникостатистического анализа // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 185–186. 5.7
- Андреев А.А., Глухов А.А., Остроушко А.П., Карапатьян А.Р., Чуян А.О.* Влияние кислотности на динамику репаративных процессов в мягких тканях // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2017. Т. 10, № 1 (34). С. 64–71. 5.1
- Андреев И.Л., Назарова Л.Н.* Гематоэнцефалический барьер и этиология психических зависимостей // Наркология. 2015. Т. 14, № 11 (167). С. 106–112. 5.1
- Антонов В.М., Горский А.Н., Кукушкин А.Н., Анфиногенов А.Л., Жерлицина Л.Г.* Организация работы выездной бригады реанимации новорожденных на базе территориального центра медицины катастроф Ярославской области // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 52–53. 5.8
- Апарин П.Г., Каира А.Н., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Соломай Т.В., Анкудинов И.В., Новиков В.И., Ганчо Т.В., Головина М.Э.* Заболеваемость шигеллезами в Российской Федерации в 2012–2013 гг. и вакцинопрофилактика дизентерии Зонне на территориях, пострадавших от наводнения // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 24. С. 84–87. 5.7
- Арутюнов С., Даллакян В., Манин А.* Анализ судебно-медицинских экспертиз при некоторых техногенных чрезвычайных ситуациях // Cathedra – кафедра. Стоматологическое образование. 2013. № 43. С. 56–58. 5.1
- Ахадов Т.А., Семёнова Н.А., Мельников И.А., Ублинский М.В., Меньщиков П.Е., Манжурцев А.В.* Организация неотложной рентгенологической службы // Терапевт. 2017. № 10. С. 36–44. 5.1
- Бабенко О.В., Авхименко М.М.* Гаффская болезнь (алиментарно-токсическая пароксизмальная миоглобурия) // Медицинская помощь. 2006. № 5. С. 34–36. 5.1

- Бабенко О.В., Авхименко М.М., Путило В.М.* Огнестрельные повреждения у детей и взрослых как проблема медицины катастроф // Медицинская помощь. 2009. № 1. С. 49–53. 5.2
- Балабан И.В., Пятибрат Е.Д., Цикунов С.Г., Бацков С.С.* Особенности гомеостаза у женщин, страдающих первичной дисменореей, на фоне жизнедеятельности в экстремальных условиях локальных конфликтов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. № 3. С. 9–13. 5.8
- Балныков С.И., Горский А.Н.* Применение УЗИ контролируемых перкутанных вмешательств на этапах оказания медицинской помощи больным с панкреонекрозом // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 22–25. 5.8
- Балныков С.И., Писарев Д.Н., Горский А.Н., Бабак П.П., Калашан Э.В.* Этапное лечение больных с панкреонекрозом // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 48–50. 5.8
- Баранов А.В., Ключевский В.В., Барачевский Ю.Е.* Организация медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на догоспитальном этапе медицинской эвакуации // Политравма. 2016. № 1. С. 12–17. 5.1
- Баринов В.А., Алексанин С.С., Радионов И.А., Шантырь И.И.* Ацизол в комплексе мер защиты от токсичных продуктов горения и лечения пострадавших // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 14–19. 5.5
- Бахметьев А.В., Добрынина О.С., Зон Б.А., Козинец Г.И., Лихолет А.Н., Пахомов Г.В., Погорелов В.М., Свекло Л.С.* Определение кровопотерь по изменению электрофизических параметров крови // Медицинская физика. 2011. № 1. С. 45–53. 5.1
- Белолугов В.М., Асадуллин Ш.Г., Шигапов Б.Г., Волгина А.В.* Применение метода внутрикостной инфузии в медицине чрезвычайных ситуаций // Вестник современной клинической медицины. 2014. Т. 7, № 5. С. 59–62. 5.1
- Беляева И.Г.* Контроль активности адгезии как диагностика риска дисфункции сосудистой системы кровообращения у различных категорий населения // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2012. № 1. С. 58–63. 5.1
- Бессмертнов В.В., Волкова Д.М., Кожанова Д.А., Нуржанова А.* Особенности оказания медицинской помощи детям в условиях чрезвычайной ситуации // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2013. Т. 3, № 2. С. 238. 5.8
- Благинин А.А., Емельянов Ю.А.* Подходы к диагностике и лечению высотной декомпрессионной болезни при эвакуации авиационным транспортом пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 1. С. 45–48. 5.8
- Божченко А.П., Моисеенко С.А., Толмачев И.А.* Определение длины тела человека по особенностям папиллярного рельефа пальцев рук и ладоней: судебно-медицинская практика после чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 4. С. 39–44. 5.1
- Болотников И.Ю., Галактионова Н.И.* Совершенствование догоспитальной медицинской помощи в Астраханской области пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2017. № 1 (41). С. 101–109. 5.1; 4.1

- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Оказание специализированной медицинской помощи на догоспитальном этапе детям 0–14 лет, пострадавшим в результате ДТП // *Здоровье семьи – 21 век.* 2014. № 1. С. 1–10. 5.1
- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Особенности обращаемости населения полумиллионного города юга России за специализированной медицинской помощью // *Современные проблемы науки и образования.* 2014. № 2. С. 387. 5.1
- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Сезонная динамика обращаемости населения города Астрахани за медицинской помощью к врачам специализированных бригад // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук.* 2014. Т. 16, № 1/3. С. 612–615. 5.1
- Болотникова Н.И., Болотников И.Ю.* Характер травм, полученных при дорожно-транспортных происшествиях в Астраханской области // *Здоровье семьи – 21 век.* 2015. № 2. С. 1–13. 5.1
- Брескун М.В.* Опыт судебных медиков Кузбасса при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций // *Медицинская экспертиза и право.* 2016. № 1. С. 44–47. 5.1
- Брюсов П.Г.* Медицина катастроф и военно-полевая хирургия // *Медицина катастроф.* 2010. № 2. С. 19–21. 5.1
- Буданцева Л.Б., Щаренская Т.Н., Стажадзе Л.Л.* Организационные аспекты оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях // *Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф.* 2007. № 1. С. 120. 5.1
- Буданцева Л.Б., Щаренская Т.Н., Стажадзе Л.Л.* Организационные аспекты оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях // *Анестезиология и реаниматология.* 2006. № 1. С. 62–65. 5.1
- Будкевич Л.И., Розинов В.М.* Трагедия в Башкирии – истоки становления современной комбустиологии детского возраста в службе медицины катастроф // *Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.* 2015. Т. 5, № 1. С. 28–32. 5.3
- Будкевич Л.И., Сошкина В.В., Астамирова Т.С., Королева Т.А., Старостин О.И., Ужевко Ю.С.* Инновационные технологии организации и оказания медицинской помощи детям с термическими поражениями в результате чрезвычайных ситуаций // *Медицина катастроф.* 2012. № 4 (80). С. 29–32. 5.3
- Бузоверя М.Э., Шишпор И.В.* Неинвазивный метод диагностики для мониторинга состояния здоровья в специальных условиях труда и чрезвычайных ситуациях // *Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций.* 2012. № 2. С. 62–67. 5.1
- Бутченко М.А., Зайцев А.Л., Зенин А.А., Марченкова Л.О., Николайчук Н.К., Ревякина В.В.* Клинические и юридические аспекты синдрома Пурчера как манифестации травматического дистресса в чрезвычайных ситуациях мирного времени // *Современные технологии в офтальмологии.* 2015. № 2. С. 190–192. 5.1
- Вагин А.А., Тылюдина Е.Г., Матвеев Н.В.* Моделирование травмы спинного мозга и позвоночника в чрезвычайных ситуациях и перспективы метода импульсной кинетикотерапии в восстановлении структурно-функциональной активности спинного мозга при позвоночно-спинальной травме // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2011. № 1. С. 78–83. 5.1

- Васендин Д.В.* К вопросу об особенностях оказания медицинской помощи населению при острых отравлениях в условиях чрезвычайных ситуаций // Сиббезопасность-Спасиб. 2011. № 1. С. 134–138. 5.8
- Васин Д.Л.* Анализ танатопрактической деятельности скорой медицинской помощи в г. Москве // Социальные аспекты здоровья населения. 2011. Т. 19, № 3. С. 9. 5.1
- Вериго Е.Н., Гундорова Р.А., Сусайкова М.С., Кудинова Н.Г.* Специфика ургентной офтальмо-травматологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 12–14. 5.8
- Воробьев А.М., Докучаева И.В., Малиновский С.В., Лютов К.В., Сашко А.А., Чернышев А.К.* Оптимизация медицинской помощи на догоспитальном этапе в экстремальных условиях // Здоровье семьи – 21 век. 2015. Т. 1, С. 87–89. 5.1
- Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Логачева В.В.* Морфологические аспекты радиопротекции в эксперименте // Вестник новых медицинских технологий. 2014. Т. 21, № 2. С. 90–94. 5.5
- Ворошилова Т.М., Родионов Г.Г., Филиппова Ю.Н., Афиногенова А.Г.* Разработка способа лечения пациентов с ожогами, инфицированными полирезистентными грамотрицательными микроорганизмами // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 71–77. 5.3
- Галактионова Н.И., Болотников И.Ю.* Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в Астраханской области // Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19, № 2. С. 53–56. 5.1
- Галкина Е.А.* Организация офтальмологической помощи при чрезвычайных происшествиях // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6, № 7. С. 1393. 5.8
- Галкина Е.М., Денисова О.М.* Влияние производственных и бытовых факторов на уровень заболеваемости медсестер остеохондрозом позвоночника // Медицинская сестра. 2006. № 5. С. 28–30. 5.8
- Галстян Г.А., Никишина О.Н.* Обращаемость населения Саратовской области за антирабической помощью // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4, № 11. С. 1237. 5.1
- Ганалиев А.А.* Инфузионно-трансфузионная терапия: эволюция подходов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. № 2. С. 9–17. 5.1
- Ганиева Х.О., Царегородцев А.Д., Гончаров С.Ф., Розинов В.М., Петлах В.И.* Организация специализированной медицинской помощи в полевом педиатрическом госпитале в Гудермесском районе Чеченской республики // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 48–51. 5.8
- Гветадзе Л.Г., Кавтарадзе Г.В., Квачадзе Т.К.* Некоторые аспекты взаимосвязи психоэмоциональных нарушений и патологии желудочно-кишечного тракта у пострадавших в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 29–31. 5.8; 9.3
- Герасимова Ю.Д.* Интоксикация монооксидом углерода: клинико-статистический анализ // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 190–192. 5.4
- Говорун М.И., Кокорина О.В.* Актуальные проблемы и концепция развития военной оториноларингологии // Вестник оториноларингологии. 2012. № 4. С. 9–12. 5.8
- Говорун М.И., Тихомиров А.А.* Защитное действие эфирных масел при внешнем гамма-облучении животных // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 59–62. 5.5

- Голивец Т.П., Дубоносова Д.Г., Осипова О.А., Петрова Г.Д.* Эффекты эндотелина-1 в развитии и прогрессировании метаболического синдрома и других социально значимых неинфекционных заболеваний (обзор литературы) // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармацевтика. 2017. Т. 39, № 19 (268). С. 5–19. 5.1
- Головинова В.Ю., Киреев С.Г., Котенко П.К., Минаев Ю.Л., Штамбург И.Н., Кузьмин С.Г.* Нейросетевые модели прогнозирования заболеваемости в организованных коллективах // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 3 (47). С. 150–154. 5.1
- Гольцева К.А.* Ингаляционные экотоксиканты // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 193–194. 5.1
- Гончаров С.Ф., Быстров М.В., Бобий Б.В.* Актуальные вопросы организации оказания экстренной медицинской помощи в разных режимах деятельности // Скорая медицинская помощь. 2017. № 4. С. 4–9. 5.1
- Гончаров С.Ф., Быстров М.В., Кудрявцев Б.П., Саввин Ю.Н.* Клинические рекомендации по медицине катастроф (оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях) // Медицина катастроф. 2015. № 2 (90). С. 26–29. 5.1
- Гончаров С.Ф., Быстров М.В., Кудрявцев Б.П., Саввин Ю.Н.* Проблема множественной и сочетанной травмы (политравмы), пути решения, роль службы медицины катастроф // Политравма. 2016. № 2. С. 6–10. 5.3
- Гончаров С.Ф., Петлах В.И., Розинов В.М.* Медицинская помощь детям, пострадавшим в локальных военных конфликтах и террористических актах // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2015. Т. 5, № 1. С. 21–27. 5.1
- Гончаров С.Ф., Простакишин Г.П., Кекелидзе З.И., Сарманав С.Х., Московкин А.С., Алимходжаев А.Ю., Дальсаев М.А., Ахьядов У.Б., Хамадов А.С.* Массовое заболевание в Чеченской Республике: токсическое или психогенное? // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 46–48. 5.0
- Гончаров С.Ф., Рябинкин В.В., Макаров Е.П.* Виды медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, при дорожно-транспортных и других происшествиях // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 5–7. 5.1
- Горбань В.И., Щеголев А.В., Харитонов Д.А.* Преимущества автоматизированного поддержания концентрации анестетика при проведении низкопоточной ингаляционной анестезии // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 59–64. 5.1
- Гордеев И.Г., Гордеева О.И.* Анализ факторов, определяющих успешность оказания экстренной хирургической помощи при желудочно-кишечных кровотечениях на примере Воронежского территориального центра медицины катастроф // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2005. Т. 1, № 7. С. 106–108. 5.8
- Горейко Т.В., Дрыгина Л.Б., Хирманов В.Н.* Кальциноз коронарных артерий и нарушения липидного обмена у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 4. С. 66–69. 5.1
- Городин В.Н., Филиппов Е.Ф., Бурлуцкая А.В., Оробей В.Г., Куличенко А.Н., Ефременко Д.В., Солоненко Т.А., Стриханов С.Н., Кузнецова И.В., Манин Е.А., Клиндухов В.П., Гречаная Т.В., Тешева С.Ч., Тушина О.В., Антоненко А.Д., Ефременко А.А.* Организация оказания специализированной медицинской по- 5.7



- мощи при инфекционных заболеваниях в период подготовки и проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. // Эпидемиология и инфекционные болезни. 2016. Т. 21, № 4. С. 234–238.
- Грабовецкий С.И., Дергунов А.В., Апчел В.Я.* Изменения иммунных функций организма при открытой травме глаза и их коррекция // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2010. № 4 (32). С. 52–54. 5.8
- Гранов А.М., Розенберг О.А.* Сурфактант в лечении некардиогенного отека легких у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2010. № 2. С. 48–50. 5.1
- Гришина Е.И.* Роль психотерапевтической интервенции в комплексном лечении артериальной гипертензии, коморбидной посттравматическому стрессовому расстройству // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 5. С. 66. 5.8; 9.3
- Громут А.А., Федько Р.В., Громут П.А., Ульянов А.А., Биргер А.Л.* Опыт оказания экстренной и консультативной медицинской помощи новорожденным в неонатальном периоде // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 20–22. 5.1
- Гудзь Ю.В., Башинский О.А.* Эпидемиологическая оценка травм и повреждений, при которых спасатели и пожарные МЧС России оказывают первую помощь пострадавшим // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 2. С. 25–33. 5.2
- Гудзь Ю.В., Башинский О.А., Поликарпов А.В.* Эпидемиология и особенности оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с травмами и повреждениями спасателями МЧС России // Кафедра травматологии и ортопедии. 2017. № 2 (28). С. 38–42. 5.2
- Гундорова Р.А., Кваша О.И., Нурмамедов Р.А.* Характеристика изменений органа зрения при различных чрезвычайных ситуациях // Офтальмология. 2007. Т. 4, № 3. С. 59–61. 5.8
- Гундорова Р.А., Кваша О.И., Борханов А.Х.* Анализ глазного травматизма в Чеченской Республике // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 33–34. 5.8
- Гундорова Р.А., Кваша О.И., Нурмамедов Р.А., Капелюшникова Н.И., Лазук П.В.* К вопросу о тактике оказания офтальмологической помощи пострадавшим с проникающими ранениями глазного яблока в сочетании с травмами других органов // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 21–22. 5.2
- Гундорова Р.А., Лепарская Н.Л., Зиновьев М.Ю., Шалдин П.И.* Анализ сроков развития травматической отслойки сетчатки при травме глаза в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2012. № 2. С. 42–45. 5.8
- Гундорова Р.А., Степанов А.В., Кваша О.И., Борханов А.Х., Галчин А.А., Цыганков А.Ю.* Оказание офтальмологической помощи в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 34–38. 5.8
- Гуревич К.Г., Фабрикант Е.Г., Якиревич И.А.* Этические проблемы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях // Медицина критических состояний. 2008. Т. 1, № 1. С. 23–30. 5.1
- Джелиев И.Ш., Есенов К.Т., Попович В.С., Лолаева Б.М., Макоев В.О., Бурнацева М.М.* Опыт лечения огнестрельных ранений груди у детей // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2015. Т. 5, № 1. С. 42–49. 5.8
- Джуваляков П.Г., Колкутин В.В., Усачёв В.Л.* О судебно-медицинском установлении причины смерти в условиях массового поступления неопознанных погибших // Медицинская экспертиза и право. 2016. № 1. С. 15–18. 5.1

- Джумабаев Э.С., Пахмурин И.Р.* Анестезиологические и реанимационные аспекты в организации экстренной медицинской помощи хирургическим больным в чрезвычайных ситуациях // Хирург. 2008. № 7. С. 52–56. 5.8
- Долженкова М.И.* Больничная клоунада в структуре технологий социокультурной реабилитации // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. 2016. Т. 21, № 7/8 (159/160). С. 84–94. 5.1
- Донсков В.В., Алборов А.Х., Полов М.В.* Особенности оказания медицинской помощи при сочетанной травме, осложненной острым пиелонефритом, у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 4. С. 12–14. 5.6
- Донсков С.И.* Составление геногеографической карты России - новый этап развития гемотрансфузиологии. Обращение к иммуносерологам службы крови России // Вестник службы крови России. 2014. № 1. С. 10–16. 5.1
- Доржиев Б.Д., Плеханов А.Н., Поломарчук А.О., Гонгорова М.З.* Детский дорожно-транспортный травматизм // Вестник Бурятского государственного университета. 2014. № 12-1. С. 55–58. 5.2
- Дроботов В.Н., Галеев И.К., Кричевский А.Л., Рудаев В.И.* Метод прогнозирования тяжести синдрома длительного сдавления в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 27–28. 5.1
- Дронов М.М.* Использование кератопластики при оказании офтальмологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 44–49. 5.8
- Дубров В.Э., Митиш В.А., Кобрицов Г.П., Шабанов В.Э., Байрамов Ш.А., Ханин М.Ю.* Хирургическая помощь при открытых повреждениях конечностей в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2014. № 5. С. 60–66. 5.2
- Дьяков Д.Д., Рыков А.Г., Макаревский С.Ю., Осипов А.Л., Кожевникова С.Ю.* Экстренное тотальное замещение тазобедренного сустава при его разрушении в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 59. 5.2
- Егоров Е.А., Романова Т.Б., Кац Д.В., Баева Н.Г., Алябьева Ж.Ю.* Транспальпебральная тонометрия – перспективный метод контроля внутриглазного давления // РМЖ. Клиническая офтальмология. 2016. № 2. С. 75–78. 5.8
- Ежов А.А., Довгаль Д.А.* Клинический случай посттравматического восстановления функциональных возможностей кисти у ребенка // Политравма. 2016. № 3. С. 68–73. 5.2
- Емельянова А.Е., Емельянов А.А., Каркищенко Н.Н., Чайванов Д.Б., Чудина Ю.А., Шустов Е.Б., Капанадзе Г.Д.* Моделирование на животных физиотерапевтических способов купирования гиперактивации нервной системы после физической и психической нагрузки, в том числе на фоне действия стимулирующих веществ // Биомедицина. 2015. Т. 1, № 1-1. С. 4–10. 5.1
- Еналеев Р.Ш., Теляков Э.Ш., Закиров Г.М., Чистов Ю.С., Осипова Л.Э.* Опасность поражения человека при динамическом нагреве // Безопасность жизнедеятельности. 2011. № 8. С. 50–56. 5.3
- Еналеев Р.Ш., Закиров А.М., Чистов Ю.С., Теляков Э.Ш.* Термодинамические критерии теплового поражения человека в техногенных авариях // Вестник Казанского технологического университета. 2012. Т. 15, № 17. С. 50–55. 5.3
- Еналеев Р.Ш., Качалкин В.А., Теляков Э.Ш., Чистов Ю.С.* Прогнозирование теплового поражения человека при динамическом нагреве // Пожаровзрывобезопасность. 2012. Т. 21, № 5. С. 48–53. 5.3

- Еналеев Р.Ш., Теляков Э.Ш., Чистов Ю.С., Гасилов В.С.* Вероятностные модели термических поражений // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17, № 21. С. 357–360. 5.3
- Еськов В.М., Филатов М.А., Мишина Е.А., Филатова Д.Ю.* Анализ психофизиологических функций человека, управляющего сложными автоматизированными системами с помощью искусственных нейронных сетей // Ученые заметки ТОГУ. 2010. Т. 1, № 1. С. 1–4. 5.1
- Жданов К.В., Захаренко С.М., Львов Н.И., Козлов К.В.* Противодействие инфекциям в эпоху современных угроз // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2017. № 6 (23). С. 85–91. 5.7
- Жигунов А.К., Асланов А.Д., Карданов А.В., Тлепшев Л.И., Исхак Л.Н., Таукенова Х.Х.* Оказание помощи пострадавшим с сочетанной травмой в догоспитальном периоде // Медицина катастроф. 2009. № 2. С. 22–25. 5.6
- Жмакина Л.В.* Оценка качества оказания медицинской помощи дерматологическим больным среди сотрудников спасательных формирований МЧС России как критерий ее эффективности // Технологии гражданской безопасности. 2013. Т. 10, № 3. С. 80–83. 5.8
- Жолобов В.Е.* Концепция, структурно-функциональная модель и принципы службы профилактики и борьбы со СПИДом и инфекционными заболеваниями в мегаполисе // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 69–73. 5.7
- Жуков С.В., Королюк Е.Г., Кудрич Л.А.* Диагностика уровня здоровья подростков, прибывших из зоны осложненной чрезвычайной ситуации более 8 лет тому назад // Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8, № 6. С. 269. 5.1
- Зайцев А.Л., Зенина Н.В., Иванов С.В., Корепанов А.В., Марченкова Л.О., Николайчук Н.К.* Организация оказания неотложной помощи при некоторых видах сочетанных травм в чрезвычайных ситуациях // Современные технологии в офтальмологии. 2015. № 2. С. 17–18. 5.2
- Занин С.А., Каде А.Х., Трофименко А.И., Оноприев В.В., Малышева А.В., Макарова М.О.* Коррекция цитокинового статуса при ишемическом поражении сердца и мозга при помощи ТЭС-терапии // Цитокины и воспаление. 2015. Т. 14, № 3. С. 30–34. 5.1
- Звягин В.Н., Галицкая О.И., Негашева М.А.* Медико-криминалистическое исследование фрагментов тел при массовом поступлении трупов // Судебно-медицинская экспертиза. 2012. Т. 55, № 2. С. 4–9. 5.1
- Зенина А.И., Климова А.С.* Медико-социальное значение массовых отравлений метанолом // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 195–197. 5.4
- Зоткина М.Н., Жаднов В.А.* Результаты кардиоинтервалометрии по Р.М. Бавескому в оценке состояния больных с хроническими формами цереброваскулярных заболеваний // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2016. № 1. С. 16–19. 5.8
- Иванов П.Л., Шигеев В.Б., Исаенко М.В., Жаров В.В.* Комплексная судебно-медицинская молекулярно-генетическая экспертиза при ликвидации последствий акта терроризма в московском метрополитене // Судебно-медицинская экспертиза. 2005. Т. 48, № 6. С. 20–27. 5.1
- Игонина Н.А., Тарумов Р.А., Маркизова Н.Ф.* Диагностические критерии и степени тяжести острого отравления метгемоглобинообразователями при чрезвычайных ситуациях химической этиологии // Medline.ru. 2015. Т. 16, № 2. С. 357–362. 5.4

- Идрисов К.А.* Соматоформные расстройства в условиях длительной чрезвычайной ситуации: клинико-диагностические и терапевтические подходы // Вестник Чеченского государственного университета. 2015. № 3. С. 60–64. 5.1
- Илатовский А.В., Апчел В.Я.* Структура и характер ранений и травм таза мирного и военного времени // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2007. С. 19–22. 5.2
- Кабакова Т.И., Аджиенко В.Л.* Оценка врачебных предпочтений при выборе лекарственных препаратов для лечения посттравматических нейропатий у лиц, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Фундаментальные исследования. 2014. № 6-1. С. 104–108. 5.1
- Кабакова Т.И., Кулик В.В.* Характеристика современного состояния санаторно-курортного лечения и реабилитации больных, пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2006. № 2. С. 249–250. 5.1
- Кабакова Т.И., Хаджиева З.Д., Тигиева З.Б.* Отдельные инновационные направления восстановительного лечения лиц, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. 2011. № 1. С. 90–95. 5.8
- Кажанов И.В., Денисов А.В., Микитюк С.И., Кобишвили М.Г.* Способ транспортной иммобилизации раненых и пострадавших // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 5–12. 5.2
- Кажанов И.В., Мануковский В.А., Микитюк С.И., Колчанов Е.А.* Внебрюшинная тампонада таза как способ хирургического гемостаза при нестабильных повреждениях тазового кольца // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 65–77. 5.8
- Калинина З.П., Мовчан К.Н., Дарьина М.Г., Техова И.Г., Захватова А.С., Мамичева О.Ю., Русакевич К.И.* Вопросы профилактики гемоконтактных гепатитов у медицинских работников в стационарах Санкт-Петербурга // Фундаментальные исследования. 2014. № 10-5. С. 882–887. 5.1
- Калинина И.А., Колесниченко П.Л., Базанов С.В., Лощаков А.М.* Диагностика и оказание экстренной медицинской помощи пораженным с повреждениями опорно-двигательной системы в условиях чрезвычайных ситуаций // Бривитер: коротко о главном. 2008. № 1. С. 29–30. 5.2
- Камаев В.В., Соколов В.А., Адмакин А.Л., Петрачков С.А., Степаненко А.А.* Суицидные ожоги в странах Европы, Америки и Юго-Восточной Азии (обзор иностранных публикаций) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 31–38. 5.1
- Каплун В.А.* Лечение переломов дистального сегмента большеберцовой кости у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2010. № 1. С. 36–39. 5.2
- Каратай Ш.С., Динмухамэтов А.Г.* Организационные составляющие совершенствования оказания медицинской помощи при поражении населения аоав на территории Республики Татарстан // Общественное здоровье и здравоохранение. 2007. № 4. С. 16–21. 5.1
- Карданов А.В., Карданова Л.Д., Простакишин Г.П.* Массовое заболевание школьников в Кабардино-Балкарии: вопросы диагностики и лечения // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 34–36. 5.8

- Карпов Ю.А.* Антигипертензивная терапия как основа профилактики после перенесенного ишемического инсульта или транзиторной ишемической атаки // *Consilium Medicum*. 2011. Т. 13, № 1. С. 50–52. 5.1
- Кашина Н.В., Ишеков А.Н.* Проблемы развития беременности и здоровье новорожденных при воздействии факторов чрезвычайных ситуаций // *Бюллетень Северного государственного медицинского университета*. 2011. № 1 (26). С. 318–319. 5.8
- Каюмова Л.И., Поздняков А.В., Гудков А.Г.* Организация заготовки крови и ее компонентов с использованием комплекса «Гемозкспресс» в условиях чрезвычайной ситуации // *Медицина катастроф*. 2010. № 4. С. 54. 5.1
- Кваша О.И.* Применение оксида азота в газовом потоке для терапии травматических повреждений органа зрения в чрезвычайных ситуациях // *Медицина катастроф*. 2006. № 4. С. 21–23. 5.8
- Кваша О.И.* Травматическая патология роговицы у пораженных в чрезвычайных ситуациях // *Медицина катастроф*. 2007. № 2. С. 23–26. 5.2
- Князев В.Н., Мирошин С.И., Королев С.Б., Фаттяхудинова Э.С., Самойлова М.В.* Принципы организации неотложной озонотерапии на передовых этапах раненым и пострадавшим с боевыми повреждениями конечностей // *Биорадикалы и антиоксиданты*. 2017. Т. 4, № 3. С. 15–17. 5.2
- Ковалев М.И.* Возможности здравоохранения зон риска Республики Татарстан по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях с термомеханической травмой (экспертная оценка) // *Общественное здоровье и здравоохранение*. 2005. № 1/2. С. 54–58. 5.0
- Колкутин В.В., Иванов П.Л., Фетисов В.А., Афанасьев С.А., Дорожкин О.А., Вогнерубов Р.Н., Кузнецова Т.Л.* Опыт организации совместной работы экспертных подразделений при аварии на Саяно-Шушенской гидроэлектростанции им. П.С. Подпорожного // *Судебно-медицинская экспертиза*. 2010. Т. 53, № 2. С. 50–52. 5.1
- Колкутин В.В., Коротун В.Н., Бородулин Д.В., Онянов А.М., Шмаров Л.А., Фетисов В.А.* Опыт организации экспертной деятельности специалистов Пермского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы при пожаре в клубе «Хромая лошадь» // *Судебно-медицинская экспертиза*. 2010. Т. 53, № 4. С. 38–40. 5.1
- Колкутин В.В., Степанов А.А., Минаева П.В.* Современное состояние организационной составляющей идентификации личности неопознанных погибших в случаях чрезвычайных ситуаций // *Судебно-медицинская экспертиза*. 2011. Т. 54, № 1. С. 10–13. 5.1
- Колкутин В.В., Фетисов В.А., Волков А.В.* Опыт работы государственных судебно-экспертных учреждений Минобороны РФ в условиях локальных вооруженных конфликтов и при чрезвычайных ситуациях // *Судебно-медицинская экспертиза*. 2008. Т. 51, № 2. С. 29–30. 5.1
- Колкутин В.В., Фетисов В.А., Волков А.В., Насретдинов И.Н.* Опыт работы государственных судебно-экспертных учреждений МО РФ в условиях локальных вооруженных конфликтов и при чрезвычайных ситуациях // *Военно-медицинский журнал*. 2008. Т. 329, № 1. С. 13–16. 5.1
- Колобов С.В., Зайратьянц О.В., Ярыгин Н.В., Сарвин А.Г., Мотренко А.В.* Роль локальной цитокинотерапии в оптимизации регенераторных процессов в области открытого перелома // *Медицина критических состояний*. 2008. Т. 3, № 3. С. 39–43. 5.1
- Коновалов С.В., Крюков А.Е., Третьяков Н.В., Трифонов С.В., Гаврилова Н.А., Резаев К.А.* Мониторинг состояния здоровья пострадавших в чрез-

- вычайных ситуациях с использованием современных технологий // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 49–51.
- Константинов Ю.О.* Чернобыльская авария: обоснование и реализация решений по защите населения // Радиационная гигиена. 2011. Т. 4, № 2. С. 59–67. 5.5
- Корелин С.В., Макарова Н.П., Хмельникер С.М.* Организация специализированной медицинской помощи пациентам с острой артериальной непроходимостью // Пермский медицинский журнал. 2013. Т. 30, № 5. С. 125–128. 5.8
- Кореланов А.В., Волков С.А., Иванов С.В., Ляпин Е.А., Зенина Н.В., Зайцев А.Л., Ревякина В.В., Столбова О.А.* Организация хирургической реабилитации с применением эстетической окуллопластики как фактора социально-психологической адаптации пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Современные технологии в офтальмологии. 2015. № 2. С. 26–28. 5.8
- Корита Т.В., Онищенко Г.Г., Курганова О.П., Троценко О.Е., Перепелица А.А.* Профилактика острых кишечных инфекций и вирусного гепатита А в период чрезвычайной ситуации на территории Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 48–51. 5.7
- Косачев В.Е., Третьяков Н.В., Шаповалова В.А.* Первая помощь при психической травме // Медицинская сестра. 2016. № 3. С. 31–34. 5.1
- Костюченко М.В.* Алгоритм оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях // Справочник поликлинического врача. 2014. № 4. С. 31–32. 5.1
- Коцемба А.Н.* Анализ детской ожоговой травмы в Архангельской области // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. Т. 1, № 1 (37). С. 122–123. 5.3
- Краевой С.А., Галухин В.Я.* Алгоритм экспертного анализа качества оказания медицинской помощи при неблагоприятном исходе заболевания // Социальные аспекты здоровья населения. 2012. Т. 24, № 2. С. 5. 5.1
- Крупин А.В., Шперлинг И.А., Парамонов И.В.* Обоснование применения малообъемной инфузионной терапии для оказания неотложной помощи в условиях Арктики // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 87–92. 5.1
- Крупина Н.В.* Соотношение биологического возраста в контроле и среди лиц зрелого возраста, подвергшихся радиоактивному излучению // Человек. Спорт. Медицина. 2013. Т. 13, № 1. С. 165–167. 5.5
- Крюкова Е.А.* Травма глаза в чрезвычайных ситуациях и организация офтальмологической помощи в мегаполисе // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 29–32. 5.2
- Кудряцев Б.П., Гаркави А.В., Яковенко Л.М.* Тактика «Damage control» в хирургии катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 31–33. 5.1
- Кудряцев Б.П., Саввин Ю.Н.* Оказание медицинской помощи пострадавшим хирургического профиля в чрезвычайных ситуациях // Кафедра травматологии и ортопедии. 2016. Спецвыпуск. С. 17. 5.8
- Кудряцев Б.П., Яковенко Л.М.* Клиническое прогнозирование гнойно-воспалительных осложнений при открытых переломах конечностей с помощью уравнения регрессии // Медицинский вестник МВД. 2016. Т. 80, № 1 (80). С. 24–32. 5.8
- Кудряцев Б.П., Яковенко Л.М.* Прогнозирование гнойно-воспалительных осложнений при открытых переломах костей конечностей в чрезвычайных ситуациях // Медицинский вестник МВД. 2014. № 4 (71). С. 17–23. 5.2

- Кудряцев Б.П., Яковенко Л.М.* Совершенствование оказания хирургической помощи на этапах медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях // Кафедра травматологии и ортопедии. 2016. Спецвыпуск. С. 18. 5.8
- Кудряцев Б.П., Яковенко Л.М., Смирнов И.А.* Огнестрельные повреждения как проблема медицины катастроф // Медицинский вестник МВД. 2007. № 2-2. С. 4–8. 5.1
- Кузин С.Г., Тучик Е.С.* Анализ структуры погибших в чрезвычайных ситуациях территориального уровня Европейского Севера России // Проблемы экспертизы в медицине. 2005. Т. 5, № 4 (20). С. 20–22. 5.1
- Кузовлев О.П., Шабловский О.Р., Лаптев В.А., Иванов Ю.В.* Опыт оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медицина экстремальных ситуаций. 2011. № 4 (38). С. 5–13. 5.1
- Курдяев И.Г., Умеров А.Х., Гришин А.В., Шабанов Т.В., Черников Э.В.* Способ местного гемостаза при поверхностном повреждении паренхиматозных органов живота: экспериментально-клиническое исследование // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 51–54. 5.1
- Лазук П.В., Коханов В.П.* Изменение цветоощущения у спасателей, военнослужащих и местного населения некоторых районов Чечни под влиянием психогенного стресса в условиях чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 14–16. 5.8; 9.3
- Ланцов Е.В., Кобылкин Д.В.* Эпидемиологические особенности инфекционной заболеваемости населения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера // Известия Российской Военно-медицинской академии. 2017. № 4 (36). С. 29–32. 5.7; 4.6
- Левбединская Я.А.* Экологические и медицинские риски афлатоксинов // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 200–202. 5.4
- Левашкина И.М., Серебрякова С.В.* Возможности высокопольной магнитно-резонансной томографии в оценке дегенеративных изменений головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 98–103. 5.1
- Левит А.Л., Попов В.П., Колесников И.О.* Организация интенсивной терапии в регионе // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 15–18. 5.1
- Левит А.Л., Попов В.П., Колесников И.О.* Организация интенсивной терапии пострадавших в чрезвычайных ситуациях в регионе // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 18–22. 5.8
- Левчук И.П., Костюченко М.В., Назаров А.П.* Травматические повреждения: первая помощь при переломах // Справочник поликлинического врача. 2013. № 12. С. 14–15. 5.2
- Левчук И.П., Костюченко М.В., Назаров А.П., Шишкану Е.С.* Возможности применения антибактериальной терапии в профилактике инфекционных осложнений ран на этапах медицинской эвакуации // Хирургия. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2013. № 2. С. 5–9. 5.7
- Левчук И.П., Назаров А.П., Костюченко М.В., Моросникова Е.А., Щербакова М.М.* VIP: very important patient // Справочник поликлинического врача. 2014. № 9. С. 13–16. 5.1
- Легеза В.И., Селезнев А.Б., Драчев И.С.* Экспериментальная оценка эффективности селективных антагонистов серотониновых 5нт3-рецепторов как средств профилактики симптомокомплекса первичной реакции на облучение при радиационных авариях // Медико-биологические и социально-психоло-

- гические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 2. С. 93–97.
- Легеза В.И., Тимошевский А.А., Гребенюк А.Н.* Комбинированные радиационные поражения // Медицинская сестра. 2017. № 2. С. 18–21. 5.5
- Лемешкин Р.Н., Крикунов А.В., Ковальчук С.В., Савченко И.Ф.* Имитационная модель оказания медицинской помощи раненым в медицинском отряде специального назначения в ходе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 20–33. 5.1
- Лемещенко А.В., Дергунов А.В.* Изменения иммунных функций организма при контузии органа зрения и их коррекция // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 3. С. 32–34. 5.8
- Леонтьев О.В., Душенин В.Г., Кахиани Е.И.* Лейкоцитарная реакция крови при комбинированном (холодовом и болевом) воздействии в эксперименте // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 4 (60). С. 85–90. 5.1
- Леонтьев О.В., Душенин В.Г., Кузьмин С.Г.* Адаптация при комбинированном (холодовом и болевом) воздействии в эксперименте // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 2 (58). С. 126–129. 5.1
- Лищук В.А.* К тактике лечения больных при операциях на сердце и сосудах с ИК // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2005. Т. 6, № S5. С. 242. 5.8
- Локтионов П.В., Гудзь Ю.В.* Комплексное лечение ран конечностей у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и на производстве с помощью вакуумной и кислородобаротерапии // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 22–28. 5.2
- Лукина Ю.В., Полянская Ю.Н., Толпыгина С.Н., Айду Ф.А., Марцевич С.Ю., Воронина В.П., Гофман Е.А., Дмитриева Н.А., Деев А.Д., Лерман О.В., Малышева А.М., Медведков Д.И., Неплюхин С.М., Хелия Т.Г.* Изучение приверженности лечению статинами у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и соответствия гиполипидемической терапии клиническим рекомендациям (по данным регистра прогноз ИБС) // Профилактическая медицина. 2014. Т. 17, № 4. С. 39–43. 5.1
- Лысенко Н.П., Рогожина Л.В., Шукин М.В., Ковалев И.И., Хрусталева Н.А.* Оценка эффективности использования сорбентов, предназначенных для выведения радионуклидов из организма лабораторных животных // Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 36. С. 167–168. 5.5
- Лысенко Н.П., Рогожина Л.В., Шукин М.В., Ковалев И.И., Хрусталева Н.А.* Применение синтетических сорбентов, для выведения стронция-90 из организма лабораторных животных // Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 36. С. 169–170. 5.5
- Макарова П.Н.* Инкапситурующий эффект галлюциногена на примере ВЗ // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 205–207. 5.4
- Маркина В.С.* Инвайронментальные токсиканты: медицинские риски // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 208–210. 5.4
- Матвеев Р.П., Фирсов С.А.* Травматизм как актуальная проблема медицины катастроф // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 6 (49). С. 594–596. 5.1



- Машарова Е.И., Азизова Т.В., Кошурникова Н.А., Чутчикова Т.А., Заварухина Т.П.* Скрининговое исследование щитовидной железы у жителей г. Озерска, подвергшихся в детском возрасте техногенному облучению // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 1. С. 9–13. 5.5
- Медведев В.Э.* Проблема инсомнии в общей медицине // Consilium Medicum. 2011. Т. 13, № 9. С. 28–31. 5.1
- Мельникова О.А., Колясников О.В., Петров А.Ю., Струин Н.Л.* Иммунобиологические препараты, применяемые в работе центра медицины катастроф // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 27–29. 5.1
- Механтьева Л.Е., Лещева М.Ю., Наброев Г.М.* Особенности железнодорожного травматизма // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 63–69. 5.2
- Милюков В.Е., Салин М.Р., Лишнев С.Т., Цечоев А.М.* Новый способ оценки объема и степени кровопотери // Медицинская помощь. 2005. № 3. С. 24–25. 5.1
- Миронов В.Г., Григорьев С.Г., Евдокимов В.И., Гаврилов Е.К.* Анализ боевых повреждений ЛОР-органов у военнослужащих при проведении контртеррористической операции на Северном Кавказе (1999–2002 гг.) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 61–67. 5.8
- Мкртычян А.С., Королева С.В., Петров Д.Л., Копейкин К.В.* Новые возможности метода анализа вариабельности сердечного ритма у курсантов со стресс-индуцированными заболеваниями // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 33–37. 5.1
- Монахов Б.В.* Повреждения органа зрения при сочетанной и множественной травме: особенности диагностики и лечения // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 22–23. 5.6
- Мошетьова Л.К., Гончаров С.Ф., Крюкова Е.А.* Частота офтальмологической травмы в чрезвычайных ситуациях в мегаполисах // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 19–20. 5.8
- Мошетьова Л.К., Гончаров С.Ф., Крюкова Е.А.* Частота офтальмологической травмы в чрезвычайных ситуациях в мегаполисах // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 127. 5.8
- Мошетьова Л.К., Кочергин С.А., Крюкова Е.А.* Основные направления совершенствования системы оказания неотложной офтальмологической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в мегаполисе // Российская педиатрическая офтальмология. 2008. № 4. С. 8–9. 5.8
- Мошетьова Л.К., Кочергин С.А., Крюкова Е.А.* Травма глаза в чрезвычайных ситуациях в мегаполисе // Российская педиатрическая офтальмология. 2008. № 4. С. 29–31. 5.8
- Мошетьова Л.К., Кочергин С.А., Крюкова Е.А.* Частота глазного травматизма при чрезвычайных ситуациях в мегаполисе // Российская педиатрическая офтальмология. 2009. № 1. С. 48–49. 5.8
- Муллов А.Б., Бондарев О.И.* Оптимизация судебно-медицинских сил и средств службы медицины катастроф при взрывах на шахтах с большим количеством погибших // Вестник судебной медицины. 2013. Т. 2, № 1. С. 42–44. 5.1
- Муллов А.Б., Галеев И.К., Дроботов В.Н., Голик А.С.* Применение мобильного подземного реанимационного комплекса – перспективное направ- 5.1

- ление снижения летальности среди тяжелопораженных при взрывах в шахтах // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 20–22.
- Мясников А.А., Кленков И.Р., Чернов В.И., Зверев Д.П.* Возможности компьютерной томографии для диагностики и оценки эффективности лечения баротравмы легких у водолазов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 66–72. 5.8
- Назаров В.В., Калинин П.П.* Характер неврологических и психопатологических нарушений у лиц молодого возраста после чрезвычайной ситуации // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2009. № 3. С. 19–21. 5.8; 9.3
- Нероев В.В., Быков В.П., Кваша О.И., Белёвцева Т.А.* Новый метод лечения посттравматической глаукомы (экспериментальное исследование) // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 51–52. 5.8
- Неронова Е.Г.* Биологическая оценка доз облучения (fish-анализ транслокаций) у лиц, ранее проживавших в регионе Семипалатинского полигона // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 77–81. 5.5
- Неронова Е.Г., Алексанин С.С.* Оценка цитогенетических показателей у лиц, контактировавших с ионизирующими излучениями // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 70–76. 5.5
- Нестеров Ю.В., Зиновьев Е.В., Ивахнюк Г.К.* Оказание экстренной помощи в остром периоде ожоговой болезни при техногенных чрезвычайных ситуациях // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2012. № 13. С. 87–90. 5.3
- Объедкова А.С.* Токсины растительного происхождения: риски безопасности // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-3. С. 279–281. 5.4
- Олейникова Е.Д.* Нейротоксичные инкапситапы // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 214–215. 5.4
- Онищенко Г.Г., Малеев В.В., Чучалин А.Г., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Курганова О.П., Перепелица А.А., Павлова И.И., Бурдинская Е.Н.* О профилактических мероприятиях по стабилизации заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями в Амурской области в постпаводковый период // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 60–63. 5.7
- Остапенко Ю.Н., Литвинов Н.Н., Хонелидзе Р.С., Гасимова З.М.* Структура и формы информационной токсикологической поддержки при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химического характера // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 29–32. 5.4
- Острая почечная недостаточность // Нефрология и диализ.* 2011. Т. 13, № 3. С. 335–338. 5.1
- Панарина Е.В.* Организация медицинской помощи населению Дона и Северного Кавказа в 1943–1945 гг. // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 1: Регионоведение: философия, история, социология, юриспруденция, политология, культурология. 2013. № 2 (118). С. 57–62. 5.1
- Пархомчук Д.С.* Опыт оказания помощи на догоспитальном этапе больным с острым коронарным синдромом в военных условиях // Качество и жизнь. 2017. № 1 (13). С. 82–88. 5.8
- Петлах В.И., Коновалов А.К., Сергеев А.В.* Диагностика и лечение острой абдоминальной патологии в полевом педиатрическом госпитале // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 13–16. 5.8

- Петлах В.И., Рыжов Е.А., Морозова О.В., Боровицкий В.В.* Медицинская помощь при гастроэнтерологических заболеваниях в полевом педиатрическом госпитале // Российский педиатрический журнал. 2006. № 3. С. 33–36. 5.8
- Петраевский А.В., Гндоян И.А., Тришкин К.С., Виноградов А.Р.* Современные тенденции в глазном травматизме на основе анализа его показателей в Волгоградской области за 2013–2015 годы // Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10, № 4. С. 39–47. 5.8
- Пиголкин Ю.И., Дубровин И.А., Даллакян В.Ф., Мосоян А.С., Хачатурян Б.С., Бычков А.А.* Особенности травматической фрагментации тела и идентификации личности при массовых жертвах в случаях техногенных чрезвычайных ситуаций // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. 2014. № 7. С. 134–141. 5.1
- Плешков А.С.* К вопросу об истории применения донорской кожи для лечения ран // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 34–46. 5.1
- Погодин Ю.И., Володин А.С., Юдин А.Б., Медведев В.Р.* Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях: современные медико-технические аспекты и методология обучения способам ее оказания // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 41–45. 5.1
- Погодин Ю.И., Шанин В.Ю., Боченков А.А., Коровин А.Е.* Особенности расстройств системного кровообращения после легкой механической травмы, полученной в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 29–31. 5.1
- Политова Н.Г.* Содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий на этапах медицинской эвакуации в чрезвычайных ситуациях при особо опасных инфекциях // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 73–74. 5.7
- Пономарёва Н.Ю., Митковский В.Г., Ямпольская Е.Н., Кочетков А.В.* Генетические исследования для медицины экстремальных ситуаций (обзор литературы) // Медицина экстремальных ситуаций. 2017. Т. 62, № 4. С. 63–74. 5.1
- Пономаренко Г.Н., Рождественский М.Е., Плотников Н.В.* Лечение и реабилитация повреждений кожи // Вестник Росздравнадзора. 2010. № 6. С. 50–54. 5.8
- Попов А.С.* Применение безаппаратного мембранного плазмафереза во время ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // Эфферентная и физико-химическая медицина. 2011. № 4. С. 27–30. 5.1
- Попов А.С., Образцов Н.Л., Якиревич И.А., Скоробулатов А.В.* Применение метода безаппаратного мембранного плазмафереза в комплексной терапии синдрома длительного сдавления в зоне ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2007. Т. 4, № 1. С. 61–65. 5.1
- Попов В.П., Колясников О.В., Трушников Ю.В., Мельникова О.А.* Две методики определения транспортабельности больных // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 22–23. 5.1
- Поротиков В.Т., Писарева И.Г., Юзэфович Е.Г.* Организация оказания экстренной и консультативной медицинской помощи женщинам с акушерско-гинекологической патологией и новорожденным в Хабаровском крае // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 12–14. 5.8
- Поярков А.М., Скоробулатов А.В., Эбаноидзе М.Д., Перепелица С.С.* Опыт оказания экстренной медицинской помощи в условиях вооружённого конфликта в Сирийской Арабской Республике // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 56–58. 5.1

- Пронина Г.А., Бацков С.С., Пятибрат Е.Д., Гордиенко А.В.* Особенности моторно-эвакуаторной функции билиарного тракта у спасателей МЧС России с метаболическим синдромом // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 19–23. 5.1
- Простакишин Г.П., Сарманов С.Х., Бучинский В.С.* Массовые бытовые отравления в России // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 43–46. 5.8
- Простакишин Г.П., Сарманов С.Х., Гольдфарб Ю.С., Остапенко Ю.Н.* Состояние и перспективы антидотной терапии острых поражений токсичными веществами в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 26–29. 5.4
- Пудов А.Н., Спиридонова Е.А., Дробышев А.Ю., Бобринская И.Г.* Прогноз трудной интубации трахеи при острой травме нижней челюсти // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 20–23. 5.1
- Рабинович Е.И., Поволоцкая С.В., Шорохова В.Б., Турдакова В.А., Соколова С.Н., Рыжова Е.Ф., Привалов В.А.* Распространенность узлового зоба среди жителей г. Озерска, проживавших в детском возрасте вблизи ПО «Маяк» // Вопросы радиационной безопасности. 2006. № S2. С. 24–33. 5.5
- Рева В.А., Гребнев А.Р., Самохвалов И.М.* Военно-полевая хирургия или хирургия чрезвычайных ситуаций: есть ли разница? // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2015. № 8. С. 76–77. 5.1
- Резина Л.А.* Первая медицинская помощь в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. 2016. Т. 1, № 3 (14). С. 45–49. 5.1
- Ржеуская Г.В., Листопадов Ю.И., Боброва М.В.* Использование препарата «симбалта» для лечения тревожно-депрессивных расстройств // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2007. № 1. С. 52–58. 5.8
- Розин В.М., Петлах В.И.* Организация медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2016. Т. 6, № 4. С. 6–12. 5.1
- Рукавишников В.С., Елфимова Т.А., Ефимова Н.В., Забуга Г.А.* Способ экспресс-прогноза обращаемости населения за скорой медицинской помощью по поводу болезней органов дыхания в период массовых пожаров соновых лесов // Изобретения. Полезные модели. Официальный бюллетень Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. 2016. № 9. С. 1–8. 5.1
- Румянцев А.Г., Тимакова М.В.* Состояние педиатрии в изменяющемся мире и перспектива развития специальности // Вопросы практической педиатрии. 2013. Т. 8, № 4. С. 60–67. 5.1
- Русанов С.Н.* Защита детей при чрезвычайных ситуациях и оказание им медицинской помощи // Медицинская сестра. 2016. № 1. С. 3–8. 5.1
- Рыжов Е.А., Петлах В.И., Будкевич Л.И., Суворов С.Г.* Эндоскопические методы лечения детей с гастроинтестинальными кровотечениями (пособие для врачей) // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2008. № S1. С. 1–26. 5.8
- Саввин Ю.Н., Кудрявцев Б.П.* Критерии оценки качества оказания медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 23–26. 5.1

- Саввин Ю.Н., Кудрявцев Б.П.* Первичная реанимационная помощь в очаге чрезвычайной ситуации (ЧС), патологоанатомический профиль пострадавших // Кафедра травматологии и ортопедии. 2016. Спецвыпуск. С. 21. 5.1
- Савельев С.В., Рыбочкин А.Ф.* Мониторинг деятельности сердца в условиях чрезвычайной ситуации // Биотехносфера. 2011. № 5/6 (17/18). С. 49–58. 5.1
- Савельев С.В., Рыбочкин А.Ф.* Мониторинг сердечной активности человека в условиях чрезвычайной ситуации // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. 2011. № 11. С. 89–95. 5.1
- Садеков Ф.Ф., Янов А.Х.* К вопросу о здоровье жителей старшего поколения, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Общественное здоровье и здравоохранение. 2006. № 2/3. С. 28–29. 5.1
- Саидов М.З., Далгатова А.А., Израилова Г.Р., Адуева С.М.* Изменения адаптивного иммунитета как звено патогенеза синдрома длительного сдавления // Иммунология. 2016. Т. 37, № 5. С. 262–267. 5.1
- Самойлов А.С., Ушаков И.Б., Сапецкий А.О., Сапецки Н.В., Тимофеев Н.Н.* Перспективы применения искусственной гибернации в медицине экстремальных ситуаций // Медицина экстремальных ситуаций. 2017. Т. 59, № 1. С. 78–88. 5.1
- Самохвалов И.М., Головкин К.П., Пичугин А.А., Денисенко В.В.* Возможности применения метода временного внутриполостного гемостаза при ранениях и травмах живота // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 4-1. С. 32–38. 5.2
- Самохвалов И.М., Жабин А.В., Гребнев А.Р., Бадалов В.И., Труфанов Г.Е., Суворов В.В.* Сокращенное ультразвуковое исследование в хирургии повреждений живота: методика и возможности клинического применения // Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335, № 4. С. 30–36. 5.1
- Самохвалов И.М., Кажанов И.В., Лапшин В.Н., Зотиков А.Г.* Пути совершенствования транспортной иммобилизации при нестабильных повреждениях тазового кольца // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 65–72. 5.2
- Сапега Е.Ю., Янович В.А., Троценко О.Е., Онищенко Г.Г., Корита Т.В., Никулина О.Н., Копылов П.В., Мироненко Е.С., Бутакова Л.В., Балахонов С.В., Носков А.К., Севостьянова А.В., Новикова Н.А., Голицына Л.Н.* Эпидемиологические особенности энтеровирусной инфекции в условиях паводка на территории Еврейской автономной области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 71–74. 5.7
- Сапин М.Р., Милюков В.Е., Лашнев С.Т., Полушин С.В.* Объективная оценка жизнеспособности тканей конечностей как хирургическая проблема медицины катастроф (обзор) // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 51–53. 5.1
- Саруханов В.Я., Исамов Н.Н., Кобылко В.О., Баистракова Л.А.* Особенности течения острой лучевой болезни овец на фоне респираторных заболеваний // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2017. Т. 26, № 4. С. 124–131. 5.5
- Седов А.В., Воробьев Г.Ф., Энгельгардт Г.Н., Шабанов В.Э., Воробьева Н.П.* Применение гипербарической оксигенации в системе медицины катастроф (пособие для врачей) // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2005. № 6. С. 40–49. 5.1
- Свищева С.А.* Особенности оказания медицинской помощи (в зависимости от этиологии повреждающего агента) при массовом поступлении пострадавших 5.2

- давших с болевыми синдромами вследствие различных травм // Российский медицинский журнал. 2016. Т. 24, № 25. С. 1687–1693.
- Сидоров Д.А., Мусийчук Ю.И., Алексанин С.С., Гребенюк А.Н.* Медицинские аспекты ликвидаций последствий химических аварий и катастроф // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2015. № 1(49). С. 194–198. 5.4
- Скорняков В.В., Иванов В.В., Григорьев С.Г.* Особенности структуры ранений в голову в период контртеррористической операции в Чеченской Республике // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 1. С. 10–13. 5.2
- Соколов В.А., Адмакин А.Л., Петрачков С.А., Степаненко А.А., Камаев В.В.* Ожоги после террористических актов и чрезвычайных ситуаций мирного времени // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 2. С. 24–32. 5.3
- Соколов В.А., Петрачков С.А., Степаненко А.А., Адмакин А.Л., Кабанов П.А., Якимов Д.К.* Ожоги у беременных. Медицинские, этические и правовые аспекты проблемы // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 2 (58). С. 27–30. 5.3
- Соколов В.А., Степаненко А.А., Петрачков С.А., Адмакин А.Л.* Эпидемиология поражений электрическим током: электротравма и электроожоги (обзор иностранных публикаций) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 4. С. 26–33. 5.1
- Соловьев Н.В.* Отравления гербицидами как проблема экологии // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-3. С. 285–288. 5.4
- Соловьева Э.Ю., Карнеев А.Н., Федин А.И.* Дорсопатия: совместное применение декскетопрофена и нимесулида в стадии обострения // Справочник поликлинического врача. 2007. № 2. С. 68–73. 5.8
- Соломенников А.В., Карнаухова Л.А., Умеров А.Х., Чернов А.В.* Перспективы создания систем экспресс-оценки некоторых критических состояний пациентов при ограниченной лабораторной базе и возможность их применения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 22–26. 5.1
- Соломенников А.В., Умеров А.Х., Трунин Е.М., Арсениев Н.А., Шишкин Е.В.* Снижение показателя гемоглобина в комплексной оценке гемограммы как экспресс-метод определения расстройств водно-электролитного обмена у пациентов в критических состояниях и возможность его использования в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 26–30. 5.1
- Соломенников А.В., Умеров А.Х., Трунин Е.М., Курдяев И.Г., Деменко В.В.* Диагностика комплексных изменений структуры гемограммы на фоне роста гемоглобина как экспресс-метод определения расстройств водно-электролитного обмена у пациентов в критическом состоянии // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 42–46. 5.1
- Соломенников А.В., Чернов А.В., Деменко В.В., Умеров А.Х.* Использование особенностей формулы крови и гиперкалиемии при создании экспресс-методов диагностики критических состояний и возможность их применения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 27–31. 5.1
- Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А.* Особенности организации догоспитальной медицинской помощи, принятые в медицине катастроф // Медицина критических состояний. 2008. Т. 2, № 2. С. 5–7. 5.1

- Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А., Лачаева М.А., Жаров В.В., Потеемкин А.М., Круговых Е.А., Ботолова Е.Н.* Патогенетические аспекты и особенности терапии закрытой травмы сердца в условиях чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 49–51. 5.2
- Стажадзе Л.Л., Спиридонова Е.А., Лачаева М.А., Круговых Е.А.* Особенности клинического течения тупой травмы сердца на догоспитальном этапе у пораженных в чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 87–88. 5.2
- Старый друг лучше новых двух: бета-адреноблокаторы и их роль во вторичной профилактике ишемической болезни сердца // Медицинский совет. 2017. № 12. С. 58–60. 5.1
- Степанов А.А.* Пути решения проблем идентификации личности неизвестного трупа (в условиях чрезвычайной ситуации): правовые, организационные и методические аспекты // Медицинская экспертиза и право. 2011. № 2. С. 13–16. 5.1
- Степанов А.А., Пинчук П.В.* Особенности организации и алгоритмы действий судебно-медицинских экспертов в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 7. С. 25–29. 5.1
- Струк Ю.В., Банин И.Н., Воробьев И.И.* Организация оказания экстренной специализированной хирургической медицинской помощи на территории Воронежской области: достижения и проблемы // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 37–39. 5.1
- Струк Ю.В., Банин И.Н., Воробьев И.И., Кудряшов К.Ю., Ткачев А.П., Якушева О.А.* Оказание экстренной нейрохирургической помощи на территории Воронежской области // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. 2015. № 3. С. 36–39. 5.8
- Тезиков Н.Л., Курганова О.П., Павлова И.И.* Организация иммунизации населения в условиях чрезвычайной ситуации в Амурской области // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 42–43. 5.1
- Темченко А.В.* Фосфорорганические соединения: токсикологическая характеристика и степень опасности // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-3. С. 289–291. 5.4
- Топалов К.П., Развин С.Б., Лазарь К.Г., Овсянников Н.С., Ушкалова О.К.* Рациональное оказание медицинской помощи пострадавшим с торакальной травмой в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 40–44. 5.2
- Третьяков Н.В.* Взаимодействие между членами врачебно-сестринских бригад, работающих в чрезвычайных ситуациях // Медицинская сестра. 2012. № 4. С. 32–34. 5.1
- Троценко О.Е., Каравянская Т.Н., Отт В.А., Онищенко Г.Г., Резник В.И., Сапега Е.Ю., Корута Т.В., Гарбуз Ю.А., Зайцева Т.А., Присяжнюк Е.Н., Лукашев А.Н., Чистяк В.М., Голубева Е.М., Котова В.О., Лебедева Л.А., Балахонцева Л.А., Бутакова Л.В.* Многолетний анализ проявлений эпидемического процесса энтеровирусной инфекции в Хабаровском крае и основные факторы, определяющие ухудшение эпидемиологической ситуации в условиях наводнения // Проблемы особо опасных инфекций. 2014. № 1. С. 75–78. 5.7
- Тумакаев Р.Ф., Айдаров В.И.* Сравнительный анализ дорожно-транспортного травматизма и смертности в аспекте сочетанной травмы // Acta Biomedica Scientifica. 2011. № 4-1. С. 335–338. 5.2

- Тюляев Н.В., Воронцова Т.Н. Актуальность внеочаговой фиксации переломов у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 27–29. 5.2
- Усков В.М., Теслинов И.В. Ассоциация кардиофобического синдрома с психотравмирующими ситуациями чрезвычайного характера // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2014. Т. 2, № 1 (5). С. 305–309. 5.1
- Ушаков И.Б., Федоров В.П., Гундарова О.П., Сгибнева Н.В., Маслов Н.В., Федоров Н.В. Нейроморфологические корреляты малых радиационных воздействий // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 71–78. 5.5
- Фабрикант Е.Г., Якиревич И.А., Гуревич К.Г. Этические и правовые проблемы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях // Медицинское право. 2008. № 4. С. 23–28. 5.1
- Федоров В.Д. Совершенствование оказания специализированной хирургической помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях на этапах медицинской эвакуации // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 90. 5.8
- Фирсов С.А., Миланков М. Сочетанные черепно-мозговые и скелетные травмы как объект внимания современной медицины катастроф // Мир науки, культуры, образования. 2014. № 6 (49). С. 592–594. 5.2
- Фисун А.Я., Переходов С.Н. Болевые синдромы у пострадавших в чрезвычайных ситуациях: современные подходы к лечению и профилактике // Медицина катастроф. 2010. № 3. С. 42–44. 5.1
- Хайруллина Н.Р., Кан Т.А. Купирование болевого синдрома аппаратом «Диа Дэнс Дт» у пациентов, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Общественное здоровье и здравоохранение. 2005. № 1/2. С. 106–107. 5.1
- Хало П.В., Хоронько В.В. Роль парадоксального сна в адаптации человека в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. 2010. № 2. С. 171–177. 5.1
- Хоруженко А.Ф. Комбинированные радиационные поражения при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования. 2014. Т. 4, № 1. С. 310–323. 5.5
- Хоурани М.Ю., Линник С.А., Кучеев И.О., Ткаченко А.Н., Ромашов П.П. Диагностика и лечение переломов костей таза // Фундаментальные исследования. 2014. № 10-9. С. 1866–1871. 5.2
- Цап Н.А., Огарков И.П., Попов В.П. Система оказания экстренной помощи детям с осложненным аппендицитом в Свердловской области // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2013. Т. 3, № 1. С. 50–54. 5.8
- Царегородцев А.Л., Кобринский Б.А. Роль телемедицины в системе оказания помощи детям в регионах Российской Федерации // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2007. Т. 52, № 1. С. 5–8. 5.1
- Цеденова Е.А., Костюченко М.В. Повреждение мягких тканей: подходы к лечению острого болевого синдрома // Справочник поликлинического врача. 2015. № 6-8. С. 49–51. 5.1
- Цеденова Е.А., Костюченко М.В. Хондропротекция в неотложной медицине: актуальные вопросы // Хирургия. Приложение к журналу Consilium Medicum. 2014. № 1. С. 24–27. 5.1
- Цитко А.А. Профилактика инфекционных осложнений у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 88–89. 5.1



- Цымбаленко А.В., Северин В.В., Миронов В.Г., Лемешкин Р.Н.* Моделирование межгрупповых различий при анализе медицинской помощи в военной полевой медицинской организации раненым (больным) хирургического профиля // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2015. № 1. С. 36–45. 5.8
- Чепляев А.А., Шабанов В.Э.* Опыт работы полевого многопрофильного госпитала по оказанию медицинской помощи населению при вооруженных конфликтах // *Медицина катастроф.* 2010. № 2. С. 21–25. 5.1
- Черданцев А.П., Кусельман А.И., Гущина А.А., Сеницына М.Н., Костинов М.П., Тарбаева Д.* Клинико-лабораторные особенности вакцинации беременных против гриппа // *Эффективная фармакотерапия.* 2010. № 4. С. 44–47. 5.8
- Чернядьев С.А., Прудков М.И., Столин А.В.* Система организации помощи больным неотложными заболеваниями органов брюшной полости (на модели острого панкреатита) // *Уральский медицинский журнал.* 2008. № 6. С. 4–6. 5.8
- Чиж И.М., Гладких В.Д., Белых В.Г., Русанов С.Н.* Антидотная терапия в системе мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций // *Медицина катастроф.* 2015. № 3 (91). С. 29–33. 5.4
- Чумаков А.В., Зайцев А.Е., Кутелев Г.Г., Ефимов С.В., Матюшенко К.В., Конарева А.Н., Черкашин Д.В., Гришаев С.Л., Свистов А.С., Филиппов В.Ю.* О профилактике, диагностике и лечении «болезни голодания» на военноморском флоте // *Морская медицина.* 2016. Т. 2, № 3. С. 47–56. 5.8
- Шамов С.А., Цыганков Б.Д., Шуляк Ю.А., Тюнева А.И.* Возможность применения ксенона при оказании медицинской помощи пострадавшим в результате катастроф // *Медицина катастроф.* 2006. № 1/2. С. 54–56. 5.1
- Шамрей В.К., Чистякова Е.И., Матыцина Е.Н., Нечипоренко В.В., Рудой И.С.* Радиационная психосоматическая болезнь у ликвидаторов последствий аварии на чернобыльской АЭС // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2016. № 1. С. 21–33. 5.5
- Шаповалов В.М., Гладков Р.В.* Взрывные повреждения мирного времени: эпидемиология, патогенез и основные клинические проявления // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2014. № 3. С. 5–16. 5.8
- Шаповалов С.Г., Белых А.Н.* Оперативное лечение пострадавших от ожоговой травмы в чрезвычайных ситуациях // *Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.* 2011. Т. 6, № 1. С. 67–76. 5.3
- Шаповалов С.Г., Роголев К.К.* Дефекты организации и оказания медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в чрезвычайных ситуациях // *Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения.* 2013. Т. 8, № 1. С. 540. 5.3
- Шаповалов С.Г., Роголев К.К.* Модель и принципы организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в чрезвычайных ситуациях // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина.* 2014. № 1. С. 238–249. 5.3
- Шаповалова В.А., Косачев В.Е.* Помощь при кровотечениях // *Медицинская сестра.* 2016. № 5. С. 39–41. 5.1
- Шаповалова В.А., Лемещенко Е.Ю., Афанасьев О.Н.* Термические повреждения и безопасность жизнедеятельности // *Медицинская сестра.* 2014. № 4. С. 15–18. 5.3

- Шаршов Ф.Г., Спиридонова Е.А., Румянцев С.А., Росторгуев Э.В., Прометной Д.В., Чернозубенко А.В.* Протокол работы реанимационно-консультативного центра службы медицины катастроф Ростовской области при оказании экстренной медицинской помощи детям с тяжелыми травматическими повреждениями // Медицина катастроф. 2010. № 3. С. 19–23. 5.1
- Шахворост Н.П., Жестикова М.Г., Мичкаева В.И., Данцигер Д.Г., Айкина Т.П., Брызгалина С.М., Миненков В.А.* Аденомы гипофиза и их структура в крупном промышленном центре (г. Новокузнецк) // Бюллетень сибирской медицины. 2009. Т. 8, № 3/2. С. 55–60. 5.8
- Шелепов А.М., Барачевский Ю.Е., Савченко А.В., Корнюшко И.Г.* Совершенствование системы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях на химически опасных объектах // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 3 (55). С. 138–143. 5.4
- Шестопалов Н.В.* Оказание помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в Алтайском крае // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 9–10. 5.1
- Шкарин В.В.* Особенности организации и оказания медицинской помощи пострадавшим при террористических актах в Волгограде // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 19–22. 5.1
- Эргашев О.Н., Жигало А.В., Ветошкин А.А.* Случай успешной реплантации верхней конечности на уровне плеча у пострадавшего с тяжелой сочетанной травмой // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 18–23. 5.2
- Юлдашев З.М., Бибичева, Ю.Г., Анисимов А.А., Глазова А.Ю.* Неинвазивная оценка уровня гематокрита спектрофотометрическим методом // Медицинская техника. 2014. № 2. С. 12–15. 5.1
- Яковлев А.А., Поздеева Е.С., Корнилов М.С., Скляр Л.Ф., Яковлев М.А.* Интеграционный подход к изучению заболеваемости туберкулезом и ВИЧ-инфекцией населения Приморского края // Туберкулез и болезни легких. 2017. Т. 95, № 2. С. 33–39. 5.7
- Яхихажиев С.К., Кудрявцев Б.П., Яковенко Л.М.* Анализ факторов, влияющих на развитие гнойно-воспалительных осложнений при открытых переломах костей конечностей в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 15–17. 5.2

## **6. Медицинский контроль, экспертиза и реабилитация спасателей**

- Азаров И.И., Бутаков С.С., Жолус Б.И., Зеткин А.Ю., Реммер В.Н.* Опыт сохранения здоровья военнослужащих в Арктике в повседневной деятельности и чрезвычайных ситуациях // Морская медицина. 2017. Т. 3, № 3. С. 102–111. 6.2
- Александрин С.С., Бацков С.С., Муллина Е.В.* Влияние психогенно обусловленных нарушений вегетативной регуляции на формирование функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта у спасателей МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 104–108. 6.3
- Александрин С.С., Бацков С.С., Муллина Е.В., Пятибрат Е.Д.* Психологический стресс и некоторые параметры системы иммунитета у спасателей МЧС России с заболеваниями желудочно-кишечного тракта // Медико-биологи- 6.3

- ческие и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 31–37.
- Артемов А.И., Воробьев И.И., Степанова Н.В.* Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 113–117. 6.2
- Архангельская А.Н., Самусенков В.О., Самусенкова Е.И., Самусенков О.И., Рогозная Е.В., Игнатов Н.Г., Гуревич К.Г.* Влияние различных факторов на распространенность избыточной массы тела и ожирения среди лиц опасных профессий // Вестник новых медицинских технологий [Электронное издание]. 2016. Т. 10, № 4. С. 154–158. 6.3
- Асадуллин Ш.Г., Шигапов Б.Г.* Организационные аспекты реабилитации участников боевых действий и локальных вооруженных конфликтов в Республике Татарстан // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. 510. 6.4
- Бадалян Ю.В.* Эмоциональное выгорание сотрудников Министерства чрезвычайных ситуаций России // Теория и практика общественного развития. 2012. № 4. С. 120–122. 6.1
- Бацков С.С., Инжеваткин Д.И., Пронина Г.А.* Хронический неалкогольный стеатопанкреатит как продвинутая стадия течения неалкогольной жировой болезни поджелудочной железы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 15–20. 6.3
- Бигунец В.Д.* К вопросу об оценке функционального состояния спасателей МЧС России // Вестник психотерапии. 2009. № 29. С. 97–101. 6.3
- Бобров А.Ф., Минкин В.А., Щепланов В.Ю., Щелканова Е.С.* Бесконтактная диагностика психофизиологического состояния в тренажерной подготовке лиц опасных профессий // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 55–59. 6.3
- Бодурова Д.Ф.* Исследование адаптивных способностей пожарных-спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций // Наука и бизнес: пути развития. 2012. № 6 (12). С. 14–20. 6.3
- Бузоверя М.Э., Шишпор И.В.* Компьютерная микроскопия биологических жидкостей для диагностики состояния организма в специальных условиях труда и чрезвычайных ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2013. № 5. С. 79–86. 6.3
- Власенко Н.Ю., Бодурова Д.Ф., Макарова И.И.* Психофизиологические предикторы личностного адаптационного потенциала у пожарных на начальном этапе профессионализации // Экология человека. 2015. № 3. С. 52–57. 6.2
- Войко Н.И., Бушманов А.Ю.* Цереброваскулярные заболевания у военнослужащих инженерно-технического состава войсковых частей специального назначения // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 2. С. 42–47. 6.3
- Горбунов И.В., Зайцев А.А., Мещеряков Р.В., Ходашинский И.А.* Система поддержки принятия решений при назначении комплексов немедикаментозной реабилитации // Медицинская техника. 2016. № 6 (300). С. 23–26. 6.4
- Грошилин С.М., Ан Р.Н., Елисеев Д.Н., Иванов А.О., Джандубаев А.Н.* Коррекция астенических расстройств у участников ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций путем тренировок к гипоксии-гиперкапнии // Экология человека. 2006. № 5. С. 34–37. 6.1

- Гуревич К.Г., Архангельская А.Н., Пустовалов Д.А., Анищенко А.П., Бурдюкова Е.В., Рогозная Е.В. Анализ частоты некоторых факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у лиц опасных профессий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2016. Т. 15, № 4. С. 55–59. 6.3
- Гуревич К.Г., Фабрикант Е.Г., Якиревич И.А. Конфликтные ситуации при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и риски для здоровья спасателей // Медицина критических состояний. 2008. Т. 1, № 1. С. 19–22. 6.1
- Дубель Е.В., Унегуяну Т.Н. Оценка восприятия медицинскими работниками факторов риска здоровью // Экология человека. 2015. № 2. С. 33–41. 6.1
- Дьякович М.П., Шевченко О.И., Буш М.П. Донозологический мониторинг как приоритетное направление управления рисками в обеспечении сотрудников силовых ведомств // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2013. № 1 (41). С. 107–110. 6.2
- Елесина И.Г., Яхонтова О.Н. Конфликты и их классификация в деятельности сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России // Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. № 2 (42). С. 179–186. 6.3
- Журавлева Л.В., Князев Е.Г., Мухачева О.В., Соколова И.Б., Филатов Б.Н. Состояние иммунного статуса сотрудников объекта уничтожения химического оружия г. Камбарка // Медицина экстремальных ситуаций. 2011. № 1 (35). С. 65–70. 6.3
- Заборовская В.Г., Куричкова Е.В., Штумф В.О. Возможности повышения эффективности медико-психологической реабилитации с учетом преобладающего отдела автономной нервной системы у специалистов МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 101–114. 6.2
- Задорожко М.Г. Концептуальная модель использования информационно-волновых технологий в реабилитации лиц опасных профессий // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 23–25. 6.4
- Задорожко М.Г. Применение принципов активационной терапии для медицинской реабилитации участников ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с ранними формами сердечно-сосудистых заболеваний // Медицина катастроф. 2007. № 1. С. 50–52. 6.4
- Закревский Ю.Н., Архангельский Д.А., Барачевский Ю.Е., Бутиков В.П., Шевченко А.Г., Перетечиков А.В., Панина Т.В. Организация медицинского обеспечения военнослужащих в арктической зоне Российской Федерации // Медицина катастроф. 2017. № 3 (99). С. 9–15. 6.2
- Злоказова М.В., Соловьев А.Г., Ичитовкина Е.Г. Реабилитация как основа сохранения личностной и функциональной надежности полицейских // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 103–107. 6.4
- Зубарев А.Ф., Клеев В.В., Хабарова А.А. Состояние здоровья пожарных и спасателей Московской области: периодические медицинские осмотры-2016 // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 51–55. 6.1
- Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Бобко О.В., Фролова М.Ю. Маркеры метаболического синдрома у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с дисциркуляторной энцефалопатией // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 41–47. 6.3
- Зыбина Н.Н., Тихомирова О.В., Старцева О.Н., Вавилова Т.В. Интегральная оценка состояния системы плазменного гемостаза у ликвидаторов по-

следствий аварии на Чернобыльской АЭС с болезнями системы кровообращения // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 57–65.

*Иванова Е.А., Чemezova С.Е.* Система мониторинга профессиональных качеств спасателей как способ управления техносферными рисками и повышения устойчивости в ЧС // Приоритетные направления развития науки и образования. 2015. № 1 (4). С. 166–2168. 6.3

*Ильичев В.П., Механтьева Л.В.* Научно-теоретические подходы в организации реабилитационных мероприятий у пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций // Научный альманах. 2015. № 12-2 (14). С. 321–325. 6.4

*Ильичев В.П., Механтьева Л.Е.* Организация процесса реабилитации у пострадавших с поражением нервной системы на примере центра восстановительного лечения г. Воронежа // Электронный научный журнал. 2016. № 2 (5). С. 55–59. 6.4

*Ильичев В.П., Механтьева Л.Е.* Современные научно-теоретические подходы в организации реабилитационных мероприятий у пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций // Проблемы обеспечения безопасности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2015. Т. 1. С. 327–330. 6.4

*Ильницкий А.Н., Мурсалов С.У., Гурко Г.И., Перелыгин К.В., Медведев Д.С.* К вопросу о медицинской реабилитации пожилых лиц, ранее работавших в экстремальных условиях // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. 2010. Т. 16, № 11. С. 90–93. 6.4

*Кабакова Т.И., Гацан В.В.* Проблемы реабилитационного лечения военнослужащих и гражданских лиц, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Фармация и фармакология. 2013. № 1. С. 29–32. 6.4

*Калачёв О.В., Жмакина Л.В., Щеголев И.В.* Влияние факторов чрезвычайных ситуаций на динамику кожной заболеваемости у личного состава формирований, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335, № 1. С. 48. 6.1

*Каратай Р.С., Москвин С.В.* Использование внутривенного лазерного освечивания крови для снятия последствия стресса у ликвидаторов чрезвычайных ситуаций // Вестник новых медицинских технологий [Электронное издание]. 2016. Т. 10, № 2. С. 161–163. 6.2

*Каратай Р.С., Мясников Г.Р., Каратай Ш.С., Гараева З.Ш.* Печеночная недостаточность как фактор реализации псориаза у ликвидаторов последствий чрезвычайных ситуаций // Казанский медицинский журнал. 2007. Т. 88, № 4. С. 328–330. 6.1

*Караяни А.Г., Караяни Ю.М.* Психологические последствия войны и социально-психологическая реадaptация участников боевых действий // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. 2014. Т. 7, № 4. С. 59–66. 6.4

*Климзов А.Г., Качан Г.С., Винеткина И.В.* Особенности обеспечения экологической безопасности военной службы при чрезвычайных ситуациях // Гуманитарные проблемы военного дела. 2016. № 1 (6). С. 9–12. 6.2

*Коновалов Е.А., Дерягина Л.Е.* Связь психофизиологических параметров и личностных особенностей спасателей Европейского севера с профессиональной успешностью // Экология человека. 2006. № 5. С. 41–43. 6.3

*Королева С.В., Мкртычян А.С., Петров Д.Л., Ковязин Н.Ю.* Особенности структуры отдельных компонентов вариабельности сердечного ритма в ди- 6.3

- намике воздействия опасных факторов пожара // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-1. С. 1374.
- Котенко П.К., Головинова В.Ю., Киреев С.Г., Тараненко Д.В.* Характеристика заболеваний, представляющих наибольшую социально-эпидемиологическую значимость для сотрудников Федеральной противопожарной службы Министерства чрезвычайных ситуаций России // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2013. № 3 (43). С. 166–169. 6.2
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е.* Уровни содержания адреналина и норадреналина в организме сотрудников правоохранительных органов при различной степени напряжённости их профессиональной деятельности // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 32–34. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Иванов А.М.* Гипофизарно-надпочечниковая и тиреоидная секреция у сотрудников МВД при различных уровнях профессиональной напряженности // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. Т. 70, № 1. С. 101–105. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Иванов А.М., Кубасова Е.Д.* Симптоадrenalовая и гипофизарно-надпочечниковая активность у сотрудников МВД России при различных уровнях профессиональной напряженности // Экология человека. 2015. № 6. С. 9–14. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Иванов А.М., Лупачев В.В.* Изменения гормонального статуса у военнослужащих при командировке в зону локального вооруженного конфликта // Журнал медико-биологических исследований. 2016. № 1. С. 42–50. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Лупачев В.В.* Медицинские аспекты профессиональной безопасности участников локальных вооруженных конфликтов // Национальная безопасность и стратегическое планирование. 2014. № 2 (6). С. 91–94. 6.1
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Лупачев В.В.* Проблемы профессиональной безопасности сотрудников силовых ведомств – участников локальных вооруженных конфликтов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 39–46. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Сибилева Е.Н., Апчел А.В., Иванов А.М., Сидоренко В.А.* Влияние экстремальных факторов военной службы на адаптационные возможности и здоровье сотрудников силовых ведомств России // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2015. № 2 (50). С. 217–223. 6.3
- Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Стукова С.А.* Изменения содержания гормонов надпочечников у сотрудников правопорядка г. Архангельска, выполняющих служебные обязанности экстремальных условиях командировки в «Горячие точки» // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2014. № 2 (48). С. 65–67. 6.3
- Кубасов Р.В., Иванов А.М., Барачевский Ю.Е.* Клинико-лабораторные особенности секреторной функции тиреоидного звена регуляции у лиц опасных профессий // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62, № 2. С. 103–107. 6.1
- Купко Е.Н., Гусова Б.А., Молчанов М.В., Семухин А.Н.* Анализ фармакологических подходов к повышению физической работоспособности спасателей в условиях чрезвычайных ситуаций // Фармация и фармакология. 2014. № 6/7. С. 88–91. 6.2

- Левашкина И.М., Серебрякова С.В., Кожевникова В.В., Алексанин С.С.* 6.3  
Возможности диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии в комплексной оценке когнитивных расстройств у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (клинико-лучевые сопоставления) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 13–19.
- Легеза В.И., Резник В.М., Пимбурский В.Ф.* 6.2  
К вопросу об особенностях многолетней динамики уровня болезней системы кровообращения у военнослужащих – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 34–40.
- Лемешкин Р.Н., Григорьев С.Г., Евдокимов В.И., Русев И.Т.* 6.1  
Медико-статистические характеристики военнослужащих, обратившихся за медицинской помощью при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в ближайший период // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 16–24.
- Леонтьев О.В., Мясников А.А., Яремко В.И.* 6.3  
Влияние личностных особенностей офицеров запаса (работавших в условиях чрезвычайных ситуаций) на их психофизиологические показатели в процессе санаторного лечения // Проблемы управления рисками в техносфере. 2016. № 4 (40). С. 174–180.
- Литвина Д.В., Строгонова Л.Б., Гуцин В.И.* 6.2  
Вопросы качества обработки и анализа психофизиологических исследований для предупреждения чрезвычайных ситуаций в условиях моделирования длительного космического полета // Качество и жизнь. 2016. № 3 (11). С. 36–38.
- Логаткин С.М., Рагузин Е.В., Рокшин А.А., Рыжиков М.А.* 6.3  
Физическая работоспособность военнослужащих при выполнении типовых элементов военно-профессиональной деятельности // Современная медицина: актуальные вопросы. 2017. № 3 (550). С. 117–122.
- Лядов К.В., Преображенский В.Н., Остапишин В.Д., Макарова М.Р., Маневский А.П.* 6.1  
Перспективы развития восстановительной медицины для профилактики и ранней диагностики заболеваний у лиц опасных профессий // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 15–18.
- Макарова М.Р.* 6.4  
Программы медицинской реабилитации при синдроме хронической усталости у лиц опасных профессий // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 19–20.
- Малыгина Т.Е.* 6.3  
Влияние стрессорных факторов на состояние здоровья людей экстремальных профессий // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 10 (66). С. 629–633.
- Матюшин А.В., Порошин А.А., Бобринев Е.В.* 6.1  
Оценка профессионального риска заболеваемости и гибели пожарных // Пожарная безопасность. 2005. № 6. С. 68–74.
- Махова И.Ю., Яремчук С.В., Ситяева С.М.* 6.2  
Наводнение на дальнем востоке в фокусе психологии труда: намерения и эмоциональные переживания военнослужащих-контрактников в экстремальной ситуации 2013 г. // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2016. № 3. С. 184–191.
- Мкртычан А.С., Королева С.В., Петров Д.Л., Юсупов В.В.* 6.2  
Сравнительный анализ variability сердечного ритма курсантов высшего образовательного учреждения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий сти-

- хийных бедствий // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 2 (58). С. 130–133.
- Науширванов О.Р., Фазлыев М.М., Нигматуллин Р.Х., Михалева О.О., Нагаева Р.Р., Кутуев З.З.* Опыт организации реабилитации участников боевых действий в ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по республике Башкортостан» // Вестник современной клинической медицины. 2017. Т. 10, № 4. С. 47–52. 6.3
- Неронова Е.Г.* Цитогенетический мониторинг лиц, принимающих участие в аварийно-спасательных работах при чрезвычайных ситуациях // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 2. С. 68–73. 6.3
- Николовская Н.А., Невзоров Б.П., Фадеев Ю.А.* Анализ психологической устойчивости сотрудников МЧС стандартизированным многофакторным методом исследования личности (СМИЛ) // Вестник Кемеровского государственного университета. 2016. № 2. С. 131–135. 6.3
- Носов А.В., Уховский Д.М., Богословский М.М., Резванцев М.В.* Возможные неблагоприятные последствия для здоровья личного состава Военно-морского флота в районах затопления химического оружия // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 77–84. 6.3
- Нугис В.Ю., Козлова М.Г.* Цитогенетическое обследование лиц, работавших в зоне радиационной аварии на АЭС Фукусима-1 в Японии // Саратовский научно-медицинский журнал. 2014. Т. 10, № 4. С. 796–800. 6.3
- Онищенко А.В., Игнатьев Ю.Ф., Мосягин И.Г.* Изменение показателей церебральной гемодинамики у военных моряков в зависимости от условий учебно-боевой деятельности // Экология человека. 2008. № 6. С. 3–6. 6.1
- Парцерняк С.А., Кустов В.Д., Леонтьев О.В.* Организационные этапы психофизиологической реабилитации лиц, деятельность которых связана с воздействием экстремальных факторов // Вестник психотерапии. 2008. № 26. С. 38–40. 6.4
- Петрова А.В., Склярова Т.П., Ширяев О.Ю.* Некоторые показатели эмоционального состояния специалистов аварийно-спасательных формирований // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 2. С. 119–122. 6.3
- Погодин Ю.И., Николаевский Е.Е., Иванов В.Н., Медведев В.Р.* Еще раз о Чернобыле: основные принципы сохранения здоровья участников ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 8–10. 6.1
- Понимасов О.Е., Николаев С.В.* Профессиограмма деятельности спасателя в условиях катастрофических наводнений как эталон педагогического процесса обучения прикладному плаванию // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2013. № 4 (98). С. 117–122. 6.3; 7.0
- Постол О.Л., Панкратова О.Н.* Нетрадиционные и традиционные оздоровительные средства в целях сохранения высокой работоспособности и профилактики заболеваний машинистов высокоскоростных поездов // Транспортное право и безопасность. 2017. № 7 (19). С. 56–60. 6.2
- Пухняк Д.В., Мингалев А.Н., Патахов П.П.* Параметры пробы сердечно-дыхательного синхронизма у опытных спасателей с высоким уровнем стрессоустойчивости // Фундаментальные исследования. 2011. № 11-1. С. 111–113. 6.3



- Рагузин Е.В., Гереев А.М., Григорьев С.Г., Логаткин С.М.* Физическая работоспособность и энерготраты военнослужащих при использовании бронежилета в условиях субмаксимальных нагрузок // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 104–108. 6.3
- Рагузин Е.В., Логаткин С.М., Григорьев С.Г., Трунов Я.Н.* Оценка прямых показателей физической работоспособности военнослужащих при моделировании типовых элементов военно-профессиональной деятельности // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 95–100. 6.3
- Родионов Г.Г., Ушал И.Э., Колобова Е.А., Светкина Е.В., Павлова Е.И.* Состояние микробиоты кишечника у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 56–63. 6.3
- Рыбников В.Ю., Санников М.В., Рогалева К.К., Жернакова С.Г.* Оценка состояния здоровья и профилактика заболеваний у руководящего состава МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 67–72. 6.2
- Склярова Т.П., Механтьева Л.Е., Петрова А.В., Сапронов Г.И.* Актуальные вопросы профилактики состояний дезадаптации у специалистов, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2014. № 57. С. 49–51. 6.2
- Склярова Т.П., Петрова А.В., Тарасов Д.А., Воробьев И.И., Банин И.Н., Королева С.И.* Оценка психоэмоционального состояния среди специалистов экстремальных служб в целях профилактики негативных последствий // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2014. № 58. С. 69–72. 6.2
- Слизкова Ю.Б., Брюзгин В.А.* Особенности диагностики посткоммоционного синдрома у сотрудников МЧС России, перенесших легкую черепно-мозговую травму // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 42–47. 6.2
- Советов В.И., Бардышева О.Ф., Мотасов Г.П.* К вопросу о лечении декомпрессионных расстройств, возникших у акванавтов в ходе декомпрессии с глубин до 300 м при использовании кислородно-азотно-гелиевой среды // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 73–76. 6.2
- Соколов Е.Ю., Кушнарев В.М.* Реабилитация и профилактика кризисных состояний у сотрудников специального назначения // Экстремальная деятельность человека. 2013. № 2 (27). С. 64–67. 6.4
- Соколов Е.Ю., Фомин А.А., Протопопова К.В.* Психотерапевтическое энергосбережение – необходимое условие в профилактике наркологических, психических расстройств у специалистов чрезвычайных профессий и их реабилитации // Наркология. 2016. Т. 15, № 10 (178). С. 71–77. 6.2
- Тетюшкин М.А., Гуськова О.В.* Пути преодоления трудностей выявления расстройств, обусловленных стрессовой ситуацией, у медицинских работников // Медицина катастроф. 2012. № 3. С. 53–55. 6.1
- Тетюшкин М.А., Гуськова О.В., Буданцева Л.Б.* Влияние человеческого фактора на выполнение инструкций лицами опасных профессий // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 17–19. 6.1
- Третьяков Н.В., Авхименко М.М.* Обеспечение безопасности труда медицинских работников // Медицинская сестра. 2013. № 5. С. 3–7. 6.1

- Трифонов С.В., Третьяков Н.В., Аехименко М.М.* Особенности труда медицинских работников в чрезвычайных ситуациях и методы коррекции нарушения функционального состояния // Медицинская помощь. 2005. № 4. С. 33–37. 6.1
- Трофимова И.В., Дрыгина Л.Б., Саблин О.А.* Показатели остеопенического синдрома при кислотозависимых заболеваниях желудка у спасателей МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 4. С. 60–66. 6.2
- Усков В.М., Теслинов И.В.* Автоматизм адаптационных реакций организма в условиях чрезвычайных ситуаций // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. 2014. Т. 2, № 1 (5). С. 299–305. 6.3
- Филиппов В.А., Кошкаров В.С., Куницын А.В., Шаклеина Н.В.* Медико-психологическая реабилитация сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России по Свердловской области, выполняющих служебные задачи в экстремальных условиях // Техносферная безопасность. 2016. № 4. С. 90–94. 6.4
- Фомичев А.В., Голофеевский В.Ю., Цепкова Г.А., Кузьмич В.Г.* Морфологические особенности слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки у лиц, занятых на объектах по уничтожению химического оружия фосфорорганической природы // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 1. С. 78–83. 6.3
- Церфус Д.Н.* Особенности психофизиологической адаптации с учетом оценки функционального состояния организма курсантов – участников ликвидации последствий наводнения в Сибирском федеральном округе в июне 2014 года // Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. № 2 (34). С. 115–121. 6.2
- Чумаков Б.Н.* Безопасность труда как психофизиологическая основа подготовки к будущей профессиональной деятельности преподавателя // Культура физическая и здоровье. 2016. № 2 (57). С. 52–56. 6.2
- Шамова Л.Г., Касаткин Е.Н., Царев Ю.К.* Обеспечение безопасности социальных работников в сфере обслуживания, пострадавших от стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций // Вятский медицинский вестник. 2013. № 4. С. 26–30. 6.1
- Шантырь И.И., Яковлева М.В., Власенко М.А.* Цинк-дефицитные состояния у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Северо-Западном регионе России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 2. С. 89–92. 6.2
- Юнусова Ю.Р., Сухопарова Е.П., Шаповалов С.Г.* Вакуум-ассоциированная терапия при лечении ран мягких тканей различного генеза с наличием инфекции у сотрудников МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 79–84. 6.2

## 7. Подготовка специалистов службы медицины катастроф. Медицинская подготовка спасателей и населения к действиям в ЧС

- Авдеева В.Г.* Инновационные технологии в системе непрерывного медицинского образования. Опыт подготовки специалистов службы медицины катастроф и скорой медицинской помощи // Медицинское образование и профессиональное развитие. 2010. Т. 1, № 1. С. 33–40. 7.0
- Авдеева В.Г., Федоткин О.В.* Опыт проведения соревнований по профессиональному мастерству среди специалистов скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф Пермского края // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 20–29. 7.0
- Авитисов П.В., Лобанов А.И.* Социальные и политические проблемы формирования в России института парамедиков // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2012. № 3. С. 70–76. 7.0
- Авитисов П.В., Лобанов А.И., Горячева Н.Г.* Особенности методики чтения лекции на факультете руководящего состава по дисциплине «Медико-биологическая защита» // Психолого-педагогические проблемы безопасности человека и общества. 2017. № 3 (36). С. 30–39. 7.0
- Айзман Р.И., Королев В.А.* Система организации дистанционного обучения по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для преподавателей ОБЖ // Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 7. С. 62–66. 7.0
- Айзман Р.И., Королев В.А.* Сравнение эффективности очной и дистанционной форм повышения квалификации преподавателей по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций // Сибирский педагогический журнал. 2014. № 5. С. 155–159. 7.0
- Алексеев В.В.* Методические рекомендации командиру (инструктору) // Проблемы безопасности полетов. 2015. № 12. С. 8–43. 7.0
- Андреев В.А.* Технология позиционного обучения как инструмент формирования общих компетенций на междисциплинарном курсе «Медицина катастроф» // Новая наука: современное состояние и пути развития. 2015. № 3. С. 12–14. 7.0
- Аницовева Л.К., Вайник Г.А.* Педагогические основы профессионально-прикладной подготовки студентов специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» // Проблемы современного педагогического образования. 2016. № 51-5. С. 47–55. 7.0
- Астанина С.Ю., Аполлонова Л.А.* Фундаментальная подготовка как составляющая профессиональных компетенций врачей в области медицины катастроф // Вестник последипломного медицинского образования. 2014. № 2. С. 7–13. 7.0
- Астанина С.Ю., Довгалев А.С., Авдюхина Т.И.* Квалификационные характеристики и профессиональные стандарты – компоненты системы подготовки специалистов медико-профилактического направления Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 52–55. 7.0
- Атрещенкова А.Г., Дягилева Е.А., Склярова Т.П.* Информационно-просветительская работа о правилах поведения в чрезвычайных ситуациях с учащимися среднего звена // Молодежный инновационный вестник. 2015. Т. 4, № 1. С. 276–277. 7.0
- Ахватова Ю.Р.* Модель психолого-педагогического сопровождения профессионального становления сотрудников ГПС МЧС России в пожарных частях // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2011. № 10 (80). С. 32–36. 7.0

- Базанов С.В.* Использование симуляционных технологий при подготовке студентов по медицине катастроф // Международный журнал экспериментального образования. 2012. № 5. С. 58. 7.0
- Базанов С.В.* Опыт подготовки преподавателей предмета «Первая помощь» на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 11-5. С. 644. 7.0
- Базанов С.В.* Основные направления деятельности учебно-образовательного центра Территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 4-3. С. 483–484. 7.0
- Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А.* Подготовка специалистов скорой медицинской помощи муниципальных учреждений здравоохранения на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Вестник Ивановской медицинской академии. 2007. Т. 12, № 3/4. С. 197. 7.0
- Базанов С.В., Потапенко Л.В., Базанова М.А.* Подготовка медицинских работников скорой медицинской помощи на базе территориального центра медицины катастроф // Международный журнал экспериментального образования. 2011. № 11. С. 44–45. 7.0
- Базанов С.В., Потапенко Л.В., Белоусов А.И., Базанова М.А.* Подготовка специалистов станций и отделений скорой медицинской помощи на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Бривитер: коротко о главном. 2007. № 1. С. 51–52. 7.0
- Баканова А.А.* Инновационные технологии формирования профессиональных и общекультурных компетенций в подготовке психологов // Концепт. 2015. Т. 13. С. 1051–1055. 7.0
- Балабанов В.А.* К вопросу подготовки в вузах МЧС России к оказанию помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Историческая и социально-образовательная мысль. 2015. Т. 7, № 5-2. С. 187–189. 7.0
- Балабанов В.А.* Опыт подготовки обучающихся в вузе МЧС России к оказанию первой помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуации // Приоритетные научные направления: от теории к практике. 2015. № 17. С. 27–32. 7.0
- Бандура Т.А.* Модель безопасной образовательной среды дошкольного учреждения // Сборник материалов ежегодной международной научно-практической конференции «Воспитание и обучение детей младшего возраста». 2015. Т. 1, С. 64. 7.0
- Баранов А.В., Моршнев В.А., Петчин И.В., Барачевский Ю.Е., Ключевский В.В.* Анализ учебной деятельности территориального центра медицины катастроф Архангельской области // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2017. № 1 (57). С. 185–188. 7.0
- Баранова Н.Н.* К вопросу о создании модели непрерывного медицинского образования специалистов службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2016. № 4 (96). С. 52–54. 7.0
- Баранова Н.Н.* Экспертная оценка дополнительной профессиональной программы подготовки специалистов авиамедицинских бригад. Сообщение 1 // Медицина катастроф. 2015. № 2 (90). С. 56–60. 7.0
- Баранова Н.Н., Бобий Б.В., Гончаров С.Ф., Сахно И.И.* Совершенствование системы подготовки медицинских кадров ВСМК – важная составная часть готовности здравоохранения к ликвидации последствий чрезвычайных 7.0

- ситуаций, террористических актов и вооруженных конфликтов // Медицина катастроф. 2016. № 3 (95). С. 51–54.
- Барачевский Ю.Е.* Обеспечение контроля готовности медицинского персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях // Главврач. 2009. № 8. С. 37–48. 7.0
- Барачевский Ю.Е.* Планирование и организация подготовки персонала здравоохранения к работе в чрезвычайных ситуациях мирного времени // Заместитель главного врача. 2009. № 6. С. 74–81. 7.0
- Барачевский Ю.Е., Сидоров П.И., Соловьев А.Г.* Современный взгляд на подготовку медицинского персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях // Главврач. 2005. № 4. С. 69–73. 7.0
- Барачевский Ю.Е., Юрьев Ю.Ю.* Исторические аспекты кафедры медицины катастроф Северного государственного медицинского университета и пути ее совершенствования // Вестник Архангельского областного отделения ПНИ. 2012. № 3. С. 65–67. 7.0
- Барсукова И.М., Бумаи А.О., Багрецова И.А.* Современные направления кадровой политики в системе оказания скорой медицинской помощи // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 26–31. 7.0
- Баскин Ю.Г., Сулейманов А.М.* Педагогические условия применения опыта ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций в подготовке сотрудников МЧС России // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2014. № 4. С. 162–166. 7.0
- Батурина Е.В., Матющенко И.Н., Рудыка Е.А.* Социально-экономические аспекты в преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» // Современные проблемы гуманитарных и общественных наук. 2014. № 3. С. 10–15. 7.0
- Башарин В.А., Карамуллин М.А., Маркизова Н.Ф., Чеховских Ю.С., Рыбалко В.М., Фомичев А.В.* Проблемы подготовки в вооруженных силах специалистов для медицинского обеспечения радиационной и химической безопасности // Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338, № 7. С. 4–10. 7.0
- Бойко Ю.П., Хрупалов А.А., Сурков С.А., Логинов Д.Н., Чернышев А.В.* Формирование и воспитание персонала для работы в условиях медицины катастроф // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2013. Т. 18, № 6-2. С. 3335–3338. 7.0
- Бондаренко Л.В., Маслова О.В.* Значение подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций // Научные исследования: от теории к практике. 2015. Т. 1, № 2/3. С. 364–366. 7.0
- Боровская В.А., Чукичев А.В., Пирогова И.А., Красильникова И.В., Пешиков О.В.* Работа в студенческом спасательном отряде «Helper» и подготовка к выполнению сердечно-легочной реанимации // Научный альманах. 2017. № 1/2 (27). С. 52–57. 7.0
- Бочкарёв А.Б., Лысикова Ю.А.* Лингводидактические особенности преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф» иностранным студентам // Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. 2016. Т. 4, № 4. С. 73–75. 7.0
- Бояров Е.Н., Абрамова С.В.* Ноксологический подход в содержании образования педагогов безопасности жизнедеятельности // Педагогическое образование в России. 2012. № 4. С. 111–117. 7.0

- Булка А.П., Войтенко А.М., Сысоев В.Н.* Кафедре военной психофизиологии военно-медицинской академии – 10 лет // Военно-медицинский журнал. 2007. Т. 328, № 5. С. 78–87. 7.0
- Булычева О.С., Доника А.Д., Чеканин И.М.* Профессиональная подготовка медицинских кадров и специалистов Всероссийской службы медицины катастроф // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 4-3. С. 484. 7.0
- Бухарин В.А.* Культурологические и медико-биологические аспекты физического воспитания для безопасности жизнедеятельности и здоровья человека // Здравоохранение, образование и безопасность. 2016. № 2 (6). С. 79–86. 7.0
- Вершинина Т.С., Кузнецов А.А., Набойченко Е.С.* Ценностно-смысловые мотивации профессионального выбора у курсантов вуза МЧС // Психопедагогика в правоохранительных органах. 2013. № 4 (55). С. 26–30. 7.0
- Веряскина М.А.* Методика изучения опасностей социального характера в курсе основ безопасности жизнедеятельности основной школы // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 11 (67). С. 826–828. 7.0
- Вовк А.И., Шапран Д.А., Кусмарцева Е.В.* О необходимости изменения концепции преподавания БЖД в вузах // Вестник НЦБЖД. 2012. № 3 (13). С. 63–74. 7.0
- Володин А.С., Агафонов Б.В., Шевцова Н.Н., Руденко М.В., Кутуев Ю.И.* Роль врачей общей практики и их персонала в чрезвычайных ситуациях // Земский врач. 2010. № 4. С. 39–43. 7.0
- Володин А.С., Жуков С.В., Кривенко В.Ф., Вольфсон С.Д.* Опыт симуляционного обучения на кафедре медицины катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 3 (87). С. 52–54. 7.0
- Воронов С.И.* Формирование культуры безопасности жизнедеятельности учащейся молодежи – основа здорового общества и развития государства // Профессиональное образование. Столица. 2017. № 1. С. 19–23. 7.0
- Гарафутдинова Н.Я.* Работа образовательных учреждений с государственными именными образовательными сертификатами российской федерации // Профессиональное образование в современном мире. 2014. № 3 (14). С. 125–128. 7.0
- Гончаров С.Ф., Баранова Н.Н., Быстров М.В.* Проблемные вопросы и необходимость подготовки руководителей медицинских организаций по вопросам медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования // Медицинское образование и профессиональное развитие. 2017. № 2/3 (28/29). С. 42–49. 7.0
- Гончаров С.Ф., Жуков В.А., Чадов В.И.* Подготовка научных кадров по специальности «безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицина катастроф)» во Всероссийском центре медицины катастроф «Защита» // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 43–47. 7.0
- Гончаров С.Ф., Кошелев В.П.* Государственный образовательный стандарт дополнительного профессионального образования специалистов медицины катастроф. Проблемы разработки и внедрения // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 62–64. 7.0
- Гончаров С.Ф., Кошелев В.П.* Концептуальные подходы к планированию дополнительного профессионального образования специалистов службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 29–31. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И.* Вопросы медицины катастроф в системе высшего и дополнительного профессионального образования медицинских кадров // Медицина катастроф. 2017. № 2 (98). С. 67–68. 7.0

- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Быстров М.В., Баранова Н.Н.* Организационно-методологические аспекты становления и развития системы подготовки врачей-кадров по медицине катастроф // Медицина катастроф. 2016. № 1 (93). С. 32–40. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Матвейчук В.С.* Дистанционное обучение специалистов службы медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 49–52. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Матвейчук В.С.* Итоги образовательной деятельности Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» в 2012 г. и задачи на 2013 г. // Медицина катастроф. 2013. № 1 (81). С. 36–39. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Рябинкин В.В.* Совершенствование системы подготовки медицинских кадров и специалистов Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 53–56. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Черняк С.И., Баранова Н.Н., Нагавкин А.Н.* Роль дополнительного профессионального образования в подготовке руководителей здравоохранения по вопросам организации и оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2015. № 1(89). С. 53–56. 7.0
- Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Черняк С.И., Чубайко В.Г., Нагавкин А.Н.* Подготовка руководителей территориальных центров медицины катастроф на современном уровне // Медицина катастроф. 2015. № 4 (92). С. 41–44. 7.0
- Гончаров С.Ф., Чиж И.М., Сахно И.И., Черников И.Г.* Совершенствование системы додипломной подготовки врачей по медицине катастроф в медицинских вузах Российской Федерации // Медицина катастроф. 2011. № 4. С. 46–48. 7.0
- Гордеева И.А., Веряскина М.А.* Научные основы изучения социальных опасностей будущими педагогами // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 57-9. С. 88–97. 7.0
- Горьковская И.А., Баканова А.А.* Реализация модуля «Технологии психологической помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях» // Вопросы психологии. 2011. № 3. С. 59–68. 7.0
- Гребенюк А.Н., Башарин В.А., Сидоров Д.А. [и др.].* Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф: учебник для курсантов и студентов медицинских и фармацевтических вузов (факультетов) / под ред. А.Н. Гребенюка. Том II: Медицина катастроф. СПб. : ВМедА, 2015. 300 с // Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 6. С. 47–48. 7.0
- Гребенюк А.Н., Давыдова Е.В., Сидоров Д.А.* Организация подготовки студентов медицинских вузов в рамках учебной программы «Экстремальная и военная медицина» // Медицина катастроф. 2011. № 1. С. 48–50. 7.0
- Громов С.В.* Уровень знаний населения города Нижневартовска о защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера // Бюллетень науки и практики. 2017. № 6 (19). С. 123–129. 7.0
- Грушко Г.В., Линченко С.Н., Горина И.И.* К вопросу о методологии преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» // Успехи современного естествознания. 2014. № 3. С. 204–207. 7.0
- Грушко Г.В., Линченко С.Н., Горина И.И.* О подготовке специалистов для Всероссийской службы медицины катастроф // Международный журнал экспериментального образования. 2014. № 11-1. С. 11–13. 7.0
- Давыдов А.П.* Современные междисциплинарные медицинские специальности // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2013. Т. 3, № 11. С. 1237. 7.0

- Данилова В.В.* Особенности реализации модели физкультурного образования в формировании готовности подростков к действиям в чрезвычайных ситуациях: результаты исследования // Человек. Спорт. Медицина. 2007. № 16 (71). С. 144–146. 7.0
- Дедов Д.В.* Совершенствование методологии подготовки студентов-медиков на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф // Тверской медицинский журнал. 2015. № 5. С. 60–65. 7.0
- Димова Е.В.* Актуальность внедрения новых педагогических подходов при подготовке студентов в области безопасности жизнедеятельности в практику образовательной системы вуза // Безопасность жизнедеятельности. 2012. № 9. С. 44–47. 7.0
- Доника А.Д., Марченко А.А.* Необходимость профессионального отбора врачей к деятельности в чрезвычайных ситуациях // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 3-1. С. 110–111. 7.0
- Евдокимов В.И.* Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицина катастроф): анализ медицинских и биологических диссертаций за 1995–2008 гг. // Медицина катастроф. 2009. № 3. С. 55–57. 7.0
- Егоров В.А., Гончаров С.Ф., Сахно И.И., Жуков В.А., Рябинкин В.В.* Непрерывное медицинское образование – основа повышения качества экстренной медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 38–42. 7.0
- Ермилов А.В.* Педагогические условия формирования профессионально значимых личностных качеств курсантов в ВУЗе государственной противопожарной службы МЧС России // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2017. № 3 (27). С. 81–88. 7.0; 9.5
- Ефимова В.М., Скоромная Н.Н., Яцкова Л.П.* Оказание первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций в подготовке будущих специалистов // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 54-2. С. 115–122. 7.0
- Жуков В.А.* Подготовка преподавателей по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 41–42. 7.0
- Жуков В.А., Рябинкин В.В.* Последипломная подготовка врачей-кадров службы медицины катастроф в федеральных округах и актуальные направления образовательной деятельности института проблем медицины катастроф Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 51–53. 7.0
- Жуков В.А., Сахно И.И., Рябинкин В.В.* Роль и задачи Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» в методическом обеспечении подготовки медицинских кадров службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2010. № 1. С. 52–55. 7.0
- Ивлева Н.В.* Интегративная психодидактическая модель обучения диагностике в курсе «Медицина катастроф» // Психология обучения. 2008. № 1. С. 112–120. 7.0
- Ивлева Н.В.* Междисциплинарная интеграция как средство формирования профессиональной компетентности у студентов медицинского колледжа // Методист. 2014. № 8. С. 38–40. 7.0



- Ивлева Н.В.* Методические аспекты преподавания медицины катастроф // Медицинская сестра. 2005. № 7. С. 38–39. 7.0
- Ивлева Н.В.* Опыт работы по обучению медицине катастроф студентов медицинского колледжа // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 53–54. 7.0
- Ивлева Н.В.* Опыт реализации новых образовательных стандартов подготовки студентов медицинского колледжа на занятиях по медицине катастроф // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 39–41. 7.0
- Ивлева Н.В.* Реализация нового федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования на основе технологии компетентностно-ориентированного обучения при изучении медицины катастроф // Медицинская сестра. 2015. № 2. С. 53–55. 7.0
- Ивлева Н.В.* Технология формирования профессиональных компетенций при изучении медицины катастроф // Методист. 2015. № 9. С. 43–46. 7.0
- Ильичев В.П., Механтьева Л.Е., СклярOVA Т.П., Сапронов Г.И.* Безопасность жизнедеятельности как учебная дисциплина в высшей медицинской школе // Электронный научный журнал. 2016. № 9 (12). С. 216–219. 7.0
- Исакова О.Б., Михайлов А.А., Кисляков П.А.* Предметная олимпиада как средство повышения научно-образовательного потенциала университета // Фундаментальные исследования. 2013. № 10/4. С. 855–859. 7.0
- Ишухина Е.В., Казанцев С.Г., Кузнецов Б.В., Шпилов Р.М.* К вопросу о совершенствовании процесса профессиональной подготовки курсантов вузов ГПС МЧС России при отработке способов эвакуации (спасения) и самоспасения // NovalInfo.Ru. 2016. Т. 1, № 52. С. 262–269. 7.0
- Карлин Н.Е., МишкИч И.А., Ерохин В.Н., Мозжухина Н.А., Хомуло Д.П.* Опыт преподавания медицины катастроф в медицинском вузе // Профилактическая и клиническая медицина. 2005. № 1. С. 250–252. 7.0
- Карманчиков А.И., Оплетина Н.П.* Прогнозирование развития педагогических технологий формирования навыков безопасной жизнедеятельности // Научное обозрение. Педагогические науки. 2016. № 4. С. 22–27. 7.0
- Касаткин Н.Н., Климчук О.Г., Кириллова Т.С.* Профессионально-ориентированные тексты как основа изучения иностранными студентами дисциплины «Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф» в образовательном учреждении высшего профессионального образования // На пересечении языков и культур. Актуальные вопросы гуманитарного знания. 2016. № 1 (7). С. 264–266. 7.0; 1.5
- Кириченко Ю.Н., Войнов П.Н., Ленева Ю.Б., Невомовенко А.А.* Подготовка сотрудников органов внутренних дел к принятию оптимальных тактических решений в чрезвычайных обстоятельствах // Юридическое образование и наука. 2017. № 1. С. 9–12. 7.0
- Кобзарева Е.В., Котельникова Л.В.* Актуальные основы преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» студентам фармацевтического факультета // Научные труды SWorld. 2016. Т. 4, № 45. С. 34–37. 7.0
- Колесниченко П.Л., Степович С.А.* Обучение студентов на кафедре экстремальной и военной медицины // Вестник Ивановской медицинской академии. 2009. Т. 14, № 3. С. 51–52. 7.0
- Колодкин А.А., Линченко С.Н., Старченко В.И., Арутюнов А.В., Щимаева И.В., Сальников В.А., Пухняк Д.В., Бондина В.М., Конюхов М.А.* Опыт обучения населения и студентов оказанию первой помощи на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Кубанского госу-

- дарственного медицинского университета // Медицина катастроф. 2017. № 1 (97). С. 43–46.
- Колпакова Л.В.* Обоснование, цель и задачи изучения дисциплины «деятельность социального работника в чрезвычайных ситуациях» // Перспективы науки. 2014. № 11 (62). С. 60–64. 7.0
- Коноплева И.Н.* Эффективность тренингов для подготовки сотрудников правоохранительных органов к деятельности в экстремальных условиях // Психология и право. 2011. № 1. С. 99–109. 7.0
- Косачев В.Е., Шаповалова В.А.* Первая помощь в чрезвычайных ситуациях // Медицинская сестра. 2016. № 5. С. 3–6. 7.0
- Костылев А.Н., Линченко С.Н., Арутюнов А.В.* Теоретические подходы к формированию образовательной программы по безопасности жизнедеятельности, медицине катастроф в медицинских вузах, обеспечивающей у студентов мотивацию на успешность учебной деятельности // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 4. С. 149–153. 7.0
- Костюк И.И., Савельев Д.А., Халезин Э.С.* Опыт организации аттестации формирований и специалистов службы медицины катастроф Омской области // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 11–12. 7.0
- Кошелев В.П.* Вклад медицинских вузов в подготовку врачей по проблемам медицины катастроф // Медицина катастроф. 2008. № 2. С. 30–31. 7.0
- Кошелев В.П.* Вневузовская и самостоятельная подготовка врачей службы медицины катастроф в рамках их непрерывного профессионального развития // Медицина катастроф. 2007. № 4. С. 28–29. 7.0
- Кошелев В.П.* Врачи службы медицины катастроф о системе дополнительного профессионального образования: социологическое исследование // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 42–45. 7.0
- Кошелев В.П.* Некоторые концептуальные подходы к планированию дополнительного профессионального образования медицинских специалистов службы медицины катастроф // Военно-медицинский журнал. 2005. Т. 326, № 3. С. 58–59. 7.0
- Кошелев В.П.* Последипломная подготовка врачей службы медицины катастроф на центральных и местных базах // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 37–39. 7.0
- Кошелев В.П., Шапиро Н.А., Баженов В.Г.* Методологические аспекты управления подготовкой кадров медицины катастроф // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2006. Т. 5, № 3. С. 470–477. 7.0
- Красильникова И.В.* Опыт проведения практического конкурса по оказанию неотложной помощи среди обучающихся // Вестник Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2016. Т. 3, № 3 (14). С. 82–85. 7.0
- Красильникова И.В., Маркова Т.С., Чукичев А.В., Пешиков О.В., Шлепотина Н.М.* Участие студентов-волонтеров во II спортивном конкурсе «Первая медицинская помощь в условиях чрезвычайных ситуаций», проведенном в Южно-Уральском государственном медицинском университете // Вестник Совета молодых учёных и специалистов Челябинской области. 2017. Т. 1, № 2 (17). С. 24–26. 7.0
- Крикунов К.Н.* Педагогическая модель формирования готовности студентов к эффективным действиям в условиях чрезвычайных ситуаций // Человек. Спорт. Медицина. 2006. № 9 (64). С. 217–222. 7.0
- Крикунов К.Н.* Технология формирования готовности студентов к деятельности в условиях чрезвычайных ситуаций // Человек. Спорт. Медицина. 2007. № 6 (78). С. 98–102. 7.0

- Крючкова Н.Ю.* Из опыта работы обучающего симуляционного тренингового центра в БОУ ОО ЦПК РЗ г. Омска // Омский научный вестник. 2013. № 1 (118). С. 106–108. 7.0
- Кудрин А.А.* Технологии преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в педагогическом вузе // Педагогика высшей школы. 2016. № 3-1 (6). С. 119–121. 7.0
- Кудрявский С.И., Мартыненко А.И., Блажко Е.А.* Методологические аспекты подготовки специалистов медицинского профиля по безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф в Алтайском государственном медицинском университете // Современные проблемы науки и образования. 2012. № 2. С. 26. 7.0
- Кудрявский С.И., Мартыненко А.И., Хаменский С.А., Нагайцев В.М., Окелелова О.В.* Совершенствование подготовки медицинских кадров в условиях повышенного риска возникновения социальных катастроф // Современный научный вестник. 2014. Т. 7, № 1. С. 3–6. 7.0
- Кузьмин А.А., Коваль Г.М., Письменский Н.В.* Об основных итогах работы факультета руководящего состава // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2017. № 4 (35). С. 47–54. 7.0
- Куклев В.А., Денисова Л.И., Куклева И.И.* Электронные информационные ресурсы по безопасности жизнедеятельности и медицине катастроф в среднем медицинском профессиональном образовании // Врач-аспирант. 2006. № 3. С. 275–276. 7.0
- Кулешов В.И., Мясников А.А., Чернов В.И., Шитов А.Ю., Андрусенко А.Н., Зверев Д.П., Юрьев А.Ю.* Место баротерапии в военной медицине // Вестник Академии военных наук. 2014. № 3 (48). С. 126–130. 7.0
- Кунафин М.С., Хунафин С.Н., Власов А.Ф., Мусина Ф.С., Султанбаев У.С., Хамидуллин Р.Т., Тимербулатов Ф.Д., Чанышев М.Ш., Зинатуллин Р.М., Саитова З.Р., Батурина Г.А.* История и перспективы развития кафедры скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИПО БГМУ // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2012. № 1. С. 116–125. 7.0
- Кухтевич Е.В., Мартынов Ю.В., Гришина Ю.Ю., Михнева С.А.* Ситуационные задачи и тестовые задания модуля «Санитарная охрана территории страны от завоза особо опасных инфекционных болезней» для студентов лечебных факультетов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2016. № 1 (14). С. 19–23. 7.0
- Лалочкин С.Н., Щимаева И.В.* Инновационный метод отработки и проверки практических навыков в рамках занятий по медицине катастроф // Международный журнал экспериментального образования. 2014. № 4-1. С. 152–153. 7.0
- Ларионов А.О.* Методика преподавания раздела «безопасность и защита человека в чрезвычайной ситуации в основной школе» // Научный поиск. 2014. № 2.3. С. 57–59. 7.0
- Левчук И.П., Костюченко М.В., Назаров А.П.* Подготовка студентов медицинских вузов по вопросам безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф в свете новых федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) // Современная медицинская наука. 2013. № 1/2. С. 191–194. 7.0
- Левчук И.П., Назаров А.П., Костюченко М.В.* Актуальные проблемы подготовки выпускников медицинских вузов к работе в чрезвычайных ситуациях // Кафедра травматологии и ортопедии. 2016. Спецвыпуск. С. 153. 7.0

- Ли А.В., Шейхова И.А.* Проблемы подготовки населения по вопросам эвакуации в мирное время // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2015. Т. 5, № 5. С. 678. 7.0
- Линченко С.Н., Арутюнов А.В., Пухняк Д.В., Костылев А.Н.* О методологическом обеспечении организации учебного процесса по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф» для специальностей высшего медицинского образования // Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 4. С. 162–164. 7.0
- Лобанов А.И., Авитисов П.В., Золотухин А.В.* Основные направления научно-педагогической деятельности кафедры медико-биологической и экологической защиты академии гражданской защиты МЧС России // Медицина катастроф. 2012. № 4 (80). С. 47–51. 7.0
- Лозовая Г.Ф., Ибрагимова Г.Я., Мироненкова Ж.В., Ивакина С.Н., Лиходед Т.А., Бадакшанов А.Р., Якупова С.Б., Лозовая К.В.* Разработка и внедрение инновационных технологий на кафедре управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 300–308. 7.0
- Лосенок С.А., Коломоец И.И., Кобзарева Е.В., Котельникова Л.В., Наседкин Д.С., Квачахия Л.Л., Мещерякова Г.В.* О значении воспитательной работы в подготовке современного врача на кафедре медицины катастроф КГМУ // Научные труды SWorld. 2014. Т. 12, № 4. С. 9–12. 7.0
- Любин А.В., Степанов А.В., Малежик М.С., Перепелицын Н.И.* Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф» в свете новых образовательных стандартов // Стандарты и мониторинг в образовании. 2016. Т. 4, № 1. С. 46–50. 7.0
- Любин А.В., Степанов А.В., Малежик М.С., Перепелицын Н.И.* Инновационные технологии преподавания медицины чрезвычайных ситуаций // Инновации в образовании. 2016. № 1. С. 56–61. 7.0
- Любин А.В., Степанов А.В., Малежик М.С., Перепелицын Н.И.* Работа студенческого научного кружка кафедры // Гуманитарные науки и образование. 2016. № 2 (26). С. 56–59. 7.0
- Любин А.В., Степанов А.В., Малежик М.С., Перепелицын Н.И.* Технологии преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф» // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 4 (184). С. 48–51. 7.0
- Магомедов М.Г., Омаров М.М., Магомедов Р.В.* Метод проектов как средство подготовки будущего учителя к формированию безопасного поведения школьников в экстремальных ситуациях // Мир науки, культуры, образования. 2017. Т. 63, № 2. С. 182–184. 7.0
- Манаенков А.М., Кудинова Л.Н.* Профессиональная подготовка спасателей // Глобальный научный потенциал. 2012. № 19. С. 214–216. 7.0
- Марачев В.А.* Опыт подготовки специалистов ставропольского поисково-спасательного отряда и их действий при ликвидации чрезвычайных ситуаций различного характера // Технологии гражданской безопасности. 2007. Т. 4, № 2. С. 90–91. 7.0
- Масалытин А.В., Механтьева Л.Е., Склярова Т.П.* Использование инновационных педагогических технологий в образовательном процессе кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности медицинского вуза в целях профилактики синдрома эмоционального выгорания у обучающихся старших курсов // Педагогика и психология: актуальные вопросы теории и практики. 2016. № 4 (9). С. 131–134. 7.0; 9.5

- Мастрюков Б.С., Зиновьева О.М.* Подготовка кадров по безопасности в чрезвычайных ситуациях в профессиональном образовании // Безопасность в техносфере. 2007. № 3. С. 32–35. 7.0
- Матвеев Н.В., Коннова Л.А.* Вклад базовых знаний о радиации в повышение уровня подготовки личного состава пожарно-спасательных подразделений к выполнению работ в условиях чрезвычайных ситуаций радиационного характера // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2015. № 3. С. 129–135. 7.0
- Матусков М.А., Качанова И.В.* Преподавание дисциплины «Организация медицинского обеспечения чрезвычайных ситуаций» в Смоленской государственной медицинской академии // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 48. 7.0
- Матусков М.А., Наконечный А.Н., Никонорова Н.М.* Контроль качества образовательной деятельности // Смоленский медицинский альманах. 2015. № 2. С. 96–101. 7.0
- Матусков М.А., Никонорова Н.М., Наконечный А.Н.* Результаты анализа качества реализации образовательной программы «Медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности» по направлению подготовки – «Стоматология» в СГМУ // Смоленский медицинский альманах. 2016. № 2. С. 108–112. 7.0
- Матусков М.А., Никонорова Н.М., Новикова Е.В.* Качество обеспечения учебного процесса и отношение к нему обучающихся // Смоленский медицинский альманах. 2015. № 2. С. 108–115. 7.0
- Матусков М.А., Новикова Е.В.* Обеспечение учебного процесса учебно-методическими пособиями // Смоленский медицинский альманах. 2015. № 2. С. 102–107. 7.0
- Меараго Ш.Л., Дзюцов Н.К.* Некоторые особенности подготовки врачей по медицине катастроф // Наука и образование: тенденции и перспективы. 2016. № 1-3. С. 17–21. 7.0
- Методические рекомендации по обучению работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 306. 7.0
- Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А.* О координации преподавания медицинских дисциплин по чрезвычайным ситуациям // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2009. № 38. С. 121–124. 7.0
- Механтьева Л.Е., Бережнова Т.А., Складорова Т.П.* Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 6. С. 21–23. 7.0
- Механтьева Л.Е., Складорова Т.П., Сапронов Г.И., Петрова А.В.* Инновационные методы в обучении студентов кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. Т. 5, № 3/16. С. 89–92. 7.0
- Моцанская Е.Ю., Моцанская Т.В.* К вопросу о формировании тезаурусной компетенции устного переводчика // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6. С. 452. 7.0
- Неделяева А.В., Шеромова Н.Н.* Использование новых педагогических технологий при преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для иностранных студентов // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 373. 7.0
- Новиков Н.Н., Прокудин В.А.* Зарубежный опыт подготовки студентов-выпускников к тому, чтобы стать специалистами в сфере безопасности, ги- 7.0

гиены и окружающей среды // Уровень жизни населения регионов России. 2016. № 4 (202). С. 67–77.

*Носов А.В., Кузнецов Д.Ю.* Особенности организационно-правовых аспектов создания и функционирования учебно-методического центра по обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в составе территориального центра медицины катастроф (на примере Вологодской области) // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2013. № 4. С. 17–22. 7.0

*Пензев А.А., Иванова И.В.* Опыт подготовки медицинских кадров для работы в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 3. С. 52–53. 7.0

*Петров В.П.* Обучение персонала учреждения здравоохранения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций // Здравоохранение. 2008. № 5. С. 167–174. 7.0

*Пирогова И.А., Чукичев А.В., Шлепотина Н.М., Вождаева И.В., Пешиков О.В., Беспалова В.А., Демченко А.С., Седелкова В.А.* Организация и проведение внутривузовского конкурса по оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2016. Т. 1, № 2 (13). С. 15–20. 7.0

*Погодаева М.В.* Результаты внедрения программы «Моя безопасность в большом мире» в дошкольном образовательном учреждении // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2015. № 8 (161). С. 154–158. 7.0

*Погодин Ю.И., Николаевский Е.Е.* Формирование отраслевой системы обучения и повышения квалификации специалистов в области мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 40–42. 7.0

*Пожидаева Н.В.* Опыт использования телемедицинских технологий в подготовке слушателей по медицине катастроф // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 64. 7.0

*Полунина Н.В., Левчук И.П., Буслаева Г.Н., Ашанина Н.М., Курочка А.В.* Тестовый контроль – инновационный подход к оценке качества знаний студентов // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2013. № 1. С. 66–69. 7.0

*Попов А.А., Попова Е.А., Московчук Б.Ф., Ростовцев С.И., Любченко А.А., Скрипкин С.А., Филина Н.Г.* Проблемы последипломной подготовки медицинских работников по вопросам экстремальной медицины // Сибирское медицинское обозрение. 2007. № 3 (44). С. 72–76. 7.0

*Попов А.В., Баранова Н.Н.* Деятельность центра авиамедицинской эвакуации и экстренной медицинской помощи по подготовке специалистов авиамедицинских бригад в 2009 г // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 45. 7.0

*Поройский С.В., Доница А.Д.* Кафедра медицины катастроф волгоградского государственного медицинского университета: вчера, сегодня, завтра // Медицина катастроф. 2016. № 2 (94). С. 48–53. 7.0

*Поройский С.В., Доница А.Д., Еремина М.В.* Готовность врача скорой медицинской помощи к профессиональной деятельности в экстремальных ситуациях // Волгоградский научно-медицинский журнал. 2015. № 1/45. С. 8–10. 7.0

*Поройский С.В., Доница А.Д., Еремина М.В.* Профессиональная готовность врача к действиям в экстремальных ситуациях // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2014. № 2 (50). С. 109–111. 7.0

- Поротиков В.Т., Катик А.А.* Опыт обучения сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой помощи // Медицина катастроф. 2011. № 3. С. 54. 7.0
- Поротиков В.Т., Писарева И.Г., Катик А.А.* Обучение приемам оказания первой помощи – «вне закона» // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 45–46. 7.0
- Прокопьева М.И., Саввина Н.В.* Результаты оценки уровня знаний студентов по медицине катастроф // Вестник общественного здоровья и здравоохранения Дальнего Востока России. 2012. № 1. С. 9. 7.0
- Прокофьева Е.А.* Проблемы в подготовке руководителей нештатных формирований гражданской обороны // Педагогика высшей школы. 2016. № 3-1 (6). С. 165–168. 7.0
- Пупышева А.Д., Ким Е.И.* Изучение знаний студентов немедицинского вуза по базовой сердечно-легочной реанимации // Синергия наук. 2017. № 15. С. 399–403. 7.0
- Пушков А.А., Задера А.Л., Максимаджиянц Е.Г.* Подготовка сил и средств службы медицины катастроф к работе в условиях чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 61. 7.0
- Ременников О.С.* Система обучения защите от чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях // Заместитель главного врача. 2012. № 6. С. 94–101. 7.0
- Рондырев–Ильинский В.Б.* К вопросу совершенствования системы профессионального обучения в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2017. Т. 8, № 10-2. С. 93–96. 7.0
- Рондырев–Ильинский В.Б., Иванов В.Б.* О профессиональном обучении будущих и действующих педагогических работников культуре защиты от чрезвычайных ситуаций // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2017. Т. 8, № 8-2. С. 97–100. 7.0
- Рондырев–Ильинский В.Б., Ряхов Д.Г., Стригунов С.А.* Организационно – методические подходы подготовки педагогических работников к действиям в чрезвычайных ситуациях // Знание. 2015. № 12-2 (29). С. 94–98. 7.0
- Русев И.Т., Лемешкин Р.Н., Козлов А.В., Кульнев С.В., Прокин И.Г., Шелепов А.М., Пильник Н.М., Никитин А.Ф., Борисов Д.Н.* Организация и проведение занятий в образовательных организациях Минобороны России по основам безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2016. № 2 (54). С. 247–253. 7.0
- Рябинкин В.В.* Профессиональная подготовка медицинских кадров для Всероссийской службы медицины катастроф: состояние и перспективы // Медицина катастроф. 2010. № 3. С. 52–54. 7.0
- Рябинкин В.В.* Состояние и проблемы последипломного обучения врачевных кадров службы медицины катастроф // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 12. С. 15–19. 7.0
- Рябинкин В.В., Черников И.Г.* О формировании Федерального регистра «Врачебные кадры службы медицины катастроф» // Военно-медицинский журнал. 2011. Т. 332, № 6. С. 71. 7.0
- Сайкина А.П., Решетова С.Г.* Аспекты формирования личности безопасного типа поведения в процессе современного обучения // Вестник молодого ученого УГНТУ. 2016. № 4. С. 67–71. 7.0

- Сапронов Г.И., Механтьева Л.Е., Склярлова Т.П., Петрова А.В.* Особенности преподавания дисциплины «Медицина катастроф» // Научно-медицинский вестник Центральной Черноземья. 2014. № 58. С. 157–161. 7.0
- Сахно И.И., Зубков И.А., Колодкин А.А.* Дистанционное обучение – перспективная форма повышения квалификации медицинских специалистов Всероссийской службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2017. № 4 (100). С. 43–45. 7.0
- Сахно И.И., Матвейчук В.С.* Итоги последипломного обучения специалистов здравоохранения по медицине катастроф во Всероссийском центре медицины катастроф «Защита» в 2009 г. и задачи по его дальнейшему совершенствованию в 2010 г // Медицина катастроф. 2009. № 4. С. 43–44. 7.0
- Свиридонова С.В., Трескунова Е.В.* Деятельно-ориентированная организация учебной активности студентов в формировании умений и навыков оказания первой доврачебной помощи // Образовательная среда сегодня: стратегии развития. 2015. № 3/4. С. 218–220. 7.0
- Склярлова Т.П., Механтьева Л.Е., Сапронов Г.И., Петрова А.В.* Использование технология проектного обучения в преподавании дисциплины «Медицина катастроф» // Наука и мир. 2014. № 7 (11). С. 92–93. 7.0
- Слепушкин В.Д., Плиев А.М., Шебзухов О.А.* Анализ уровня владения медицинским персоналом бригад скорой медицинской помощи и служб медицины катастроф навыками лечения острой дыхательной недостаточности // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 23–25. 7.0
- Соков С.Л., Соков Л.П.* Научное направление кафедры медицины катастроф РУДН // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2006. № 2. С. 198–203. 7.0
- Сохранов В.В.* Формирование опыта профессионального саморегулирования будущих инженеров по предупреждению чрезвычайных ситуаций в непрофильном вузе // Вестник Костромского государственного университета. 2009. Т. 15, № 4. С. 472–475. 7.0
- Ставский Е.А., Жданов А.П., Пахомов Е.А.* Опыт проведения цикла тематического усовершенствования по медицине катастроф для преподавателей медицинских вузов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов Российской Федерации // Медицина катастроф. 2014. № 1 (85). С. 36–37. 7.0
- Стасюк О.Н., Калашникова Л.Я., Авсеенко Н.Д.* Технологии изучения дисциплины «Медицина катастроф» в бакалавриате // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Педагогические науки. 2012. № 5. С. 191–194. 7.0
- Стеланов А.В., Тарасова О.А., Любин А.В., Перепелицын Н.И.* Ролевые игры при обучении студентов медицинского вуза // Гуманитарный вектор. 2009. № 4. С. 20–22. 7.0
- Стрелова О.Ю., Степанова Е.Н., Наркевич И.А.* Особенности преподавания вопросов токсикологии, радиобиологии и медицинской защиты студентам фармацевтических вузов и факультетов // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 1 (45). С. 237–241. 7.0
- Суздалева А.М., Сафонова В.Ю., Агешева О.Н.* Формирование знаний учащихся о чрезвычайных ситуациях биологического происхождения на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» // Международный научно-исследовательский журнал. 2014. № 2/3 (21). С. 60–62. 7.0
- Суранова Т.Г.* Подготовка медицинских специалистов по программе «Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях» // Медицина катастроф. 2013. № 2 (82). С. 26–28. 7.0



- Суранова Т.Г., Шапошников А.А. Подготовка специалистов санитарно-эпидемиологического профиля к работе в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 65–66. 7.0
- Темнов А.В. Лайфрестлинг как метод обучения населения действиям в чрезвычайных ситуациях // Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация. 2013. № 1. С. 57–60. 7.0
- Тимкин В.А., Мишин А.В., Зайнгульдинова В.А. Комплексы компьютерного тестирования и обучения: проблемы разработки и использования в системе дополнительного профессионального образования специалистов службы медицины катастроф // Медицина катастроф. 2007. № 3. С. 57–59. 7.0
- Титаренко М.С., Титаренко С.А. Подготовка кадров в системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2010. Т. 5, № 1. С. 87–91. 7.0
- Третьяков Н.В., Трифонов С.В., Клишин А.А., Бабенко О.В., Трифонова С.С. Научное обоснование и разработка курса дистанционного обучения по модулю «Организация медицинского и медико-психологического обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях для студентов медицинских вузов» // Медицина катастроф. 2007. № 2. С. 33–36. 7.0
- Третьяков Н.В., Трифонов С.В., Ковалев В.А., Трифонова С.С. Вопросы медико-психологического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях в рамках додипломной подготовки студентов медицинских вузов // Медицина катастроф. 2008. № 1. С. 39–40. 7.0
- Третьяков Н.В., Трифонов С.В., Трифонова С.С. Методология совершенствования педагогического процесса при реализации новой междисциплинарной программы на кафедре организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова // Медицина катастроф. 2005. № 3/4. С. 26–28. 7.0
- Трифонов С.В., Третьяков Н.В., Авхименко М.М., Крюков А.Е., Кольцов А.Н., Михальков М.А., Чунтул В.В., Трифонова С.С. Новые образовательные технологии на кафедре организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 41–43. 7.0
- Уфимцева А.К., Васильева Т.В., Низамова В.Д., Пирогова И.А., Таланова В.Ф., Черных М.А. Увеличение часов теоретической и практической подготовки по основам сердечно-легочной реанимации: взгляд студентов // Новый университет. Серия: Актуальные проблемы гуманитарных и общественных наук. 2015. № 11/12 (56/57). С. 67–71. 7.0
- Фетисова С.Ю., Польская Л.Р. Проблемно-поисковое обучение медицине катастроф с помощью кейс-метода // Медицина катастроф. 2015. № 3 (91). С. 61–62. 7.0
- Халезин Э.С. Аттестация специалистов службы медицины катастроф – фактор повышения уровня профессиональной подготовки // Медицина катастроф. 2009. № 1. С. 35–37. 7.0
- Хунафин С.Н., Кунафин М.С., Юсупов Р.Р., Чанышев М.Ш., Власов А.Ф., Мусина Ф.С., Чанышева Г.Р., Тимербулатов Ф.Д., Максютова Л.Ф., Хамидуллин Р.Т. Подготовка врачебного состава для работы на догоспитальном этапе при чрезвычайных ситуациях в Республике Башкортостан // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2012. № 1. С. 215–220. 7.0

- Цветков В.Н.* Подготовка сотрудников и обучающихся к действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях // Конференциум АСОУ: сборник научных трудов и материалов научно-практических конференций. 2015. № 1. С. 2881–2890. 7.0
- Чиж И.М., Авхименко М.М., Шаповалова В.А., Лемещенко Е.Ю.* Новые образовательные технологии в обучении иностранных студентов на кафедре безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 4 (84). С. 55–57. 7.0
- Чижова Г.В., Жмеренецкий К.В., Кирпичникова Н.В., Воловик В.Е., Баранов А.Л., Козлов А.В., Топалов К.П.* Дополнительное профессиональное образование специалистов здравоохранения Хабаровского края по медицине катастроф и гражданской обороне (к 25-летию со дня создания Хабаровского территориального центра медицины катастроф) // Здравоохранение Дальнего Востока. 2015. № 3 (65). С. 32–35. 7.0
- Чукичев А.В., Красильникова И.В., Жданова О.В., Пешиков О.В.* Типичные ошибки в проведении учебно-спортивного конкурса «Первая медицинская помощь в условиях чрезвычайных ситуаций» // Альманах молодой науки. 2017. № 3. С. 21–26. 7.0
- Чурсин А.А., Боронина И.В., Ловчикова И.А., Боев С.Н., Желнинская А.А., Жуков А.А., Мирошник К.Д., Слюсарев А.С., Чурсина А.А.* Использование симуляционных технологий в обучении оказанию экстренной медицинской помощи в условиях ЧС // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 1. С. 124–128. 7.0
- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики темы «Кровотечение» учебного модуля «Первая (доврачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 4 (184). С. 51–61. 7.0
- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики темы «Закрытые повреждения» учебного модуля «Первая (доврачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 2 (182). С. 56–64. 7.0
- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики темы «Переломы» учебного модуля «Первая (доврачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов // Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 7 (187). С. 54–61. 7.0
- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики темы «Повреждения головы, шеи и позвоночного столба» учебного модуля «Первая (доврачебная экстренная) помощь при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов // Безопасность жизнедеятельности. 2017. № 4 (196). С. 54–64. 7.0
- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики учебной темы «Обучение населения оказанию первой помощи при термических поражениях: электрических, термических и лучевых ожогах, обморожениях в условиях чрезвычайных ситуаций» // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 4 (172). С. 67–72. 7.0

- Шаповалов К.А., Шаповалова Л.А.* Основы дидактики учебной темы «раны» учебного модуля «Оказание первой помощи при травмах, несчастных случаях, катастрофах и стихийных бедствиях» предмета «Безопасность жизнедеятельности» для гуманитарных и технических университетов // *Безопасность жизнедеятельности*. 2013. № 4. С. 47–52. 7.0
- Шапошников А.А., Суранова Т.Г.* Методология преподавания гигиены и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций // *Медицина катастроф*. 2008. № 2. С. 31–33. 7.0
- Шарабанова И.Ю., Базанов С.В., Поталенко Л.В., Базанова М.А.* Значение практической подготовки спасателей в спасении жизни пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях // *Международный журнал экспериментального образования*. 2016. № 9-2. С. 225–228. 7.0
- Шарабанова И.Ю., Шипилов Р.М., Харламов А.В.* Применение новых методов подготовки и обучения спасателей, работающих в чрезвычайных ситуациях // *Современные проблемы науки и образования*. 2014. № 4. С. 90. 7.0
- Шатрова Н.В.* Организация подготовки будущих специалистов-медиков к условиям деятельности в чрезвычайных ситуациях // *Земский врач*. 2015. № 1 (25). С. 63–66. 7.0
- Шатрова Н.В.* Программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» // *NovalInfo.Ru*. 2016. Т. 2, № 52. С. 211–222. 7.0
- Шатрова Н.В.* Рабочая программа «Медицина катастроф» // *NovalInfo.Ru*. 2016. Т. 1, № 54. С. 301–314. 7.0
- Шеецов М.Н., Вакульчик Ю.И., Фомина Д.С.* Особенности преподавания курса «Инженерная защита окружающей среды» для магистрантов направления «Техносферная безопасность» // *Проблемы высшего образования*. 2015. № 1. С. 236–239. 7.0
- Шипилов Р.М., Казанцев С.Г., Шарабанова И.Ю., Ишухина Е.В., Орлов Е.А.* Разработка технических средств для обучения и контроля адаптационной мобильности курсантов вузов ГПС МЧС России // *European Social Science Journal*. 2016. № 1. С. 332–335. 7.0
- Ширшов В.Д., Гафнер В.В., Павлова А.Н.* Рискологический подход при изучении предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» // *Вопросы педагогики*. 2017. № 1. С. 33–38. 7.0
- Шкатова Е.Ю., Масальцева О.Г., Данченко В.И., Зыкина С.А., Оксюзян А.В., Палеха А.В.* Вопросы подготовки врачей по медико-санитарному обеспечению в чрезвычайных ситуациях // *Здоровье, демография, экология финно-угорских народов*. 2016. № 1. С. 51–53. 7.0
- Шомина Е.А.* Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» – важный аспект обучения врача // *Системный анализ и управление в биомедицинских системах*. 2017. Т. 16, № 3. С. 740–744. 7.0
- Штегман О.А., Веселов О.Б., Попов А.А.* Опыт подготовки санитарной дружины на базе центра симуляционных технологий Красноярского медицинского университета // *Современные проблемы науки и образования*. 2016. № 3. С. 185. 7.0
- Шуленина Н.С., Иванов А.Ф.* Методическая разработка урока для 7 класса по теме «ЧС природного характера и защита от них» ОБЖ: Основы безопасности жизни. 2015. № 9. С. 17–21. 7.0
- Ярыгин Н.В., Зимина Э.В., Станкевич В.Р.* Анализ уровня подготовленности населения к оказанию первой помощи // *Медицина критических состояний*. 2014. № 2. С. 36–40. 7.0

Ярыгин Н.В., Нахаев В.И., Ди Ф.И.В., Станкевич В.Р., Ярема В.И. Первая 7.0  
помощь из первых рук – анализ зарубежного опыта // Хирург. 2015. № 5/6.  
С. 55–59.

## 8. Биологические проблемы в ЧС

Абрамов В.М., Мельников В.Г., Хлебников В.С., Косарев И.В., Сакулин В.К., 8.0  
Василенко Р.Н., Куликова Н.Л. Влияние пробиотических лактобацилл на  
биологические свойства диридрокверцетина // Наука и современность. 2011.  
№ 13-1. С. 182–186.

Абушинова Г.Ю. Экологические риски контаминации питьевой воды // Ме- 8.0  
ждународный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 179–181.

Агаркова Е.А. Экологическая опасность токсических модификаторов пла- 8.0  
стического обмена // Международный студенческий научный вестник. 2017.  
№ 4-2. С. 182–184.

Адамян В.Л., Благородова Н.В. Синтез белковых продуктов общественно- 8.0  
го питания в чрезвычайных ситуациях // Инженерный вестник Дона. 2012.  
Т. 23, № 4-2 (23). С. 143.

Алешина Т.А. Причины возгораний на свалках ТБО // Вестник МГСУ. 2014. 8.0  
№ 1. С. 119–124.

Альховский С.В., Дерябин П.Г., Гафарова И.Э., Самохвалов Е.И., Львов Д.К. 8.0  
Молекулярно-генетические методы детекции вирусов серокомплекса кали-  
форнийского энцефалита // Молекулярная медицина. 2010. № 5. С. 21–26.

Анищенко Л.Н., Ивашов С.И., Парашин В.Б. Биорадиолокация и особен- 8.0  
ности ее применения // Биомедицинская радиозлектроника. 2010. № 9.  
С. 15–25.

Антошкина Е.В., Фоменко Е.В., Антошкина В.В. Роль опасных производ- 8.0  
ственных объектов в формировании геоэкологических ситуаций // Геология,  
география и глобальная энергия. 2009. № 3. С. 86–90.

Анциферова И.В. Наноматериалы и потенциальные экологические риски // 8.0  
Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функцио-  
нальные покрытия. 2010. № 1. С. 48–53.

Афанасьев О.М., Панин А.В. Снижение экологических рисков производст- 8.0  
венной деятельности предприятий железнодорожного транспорта путем  
внедрения технологии переработки образующихся жидких нефтесодержа-  
щих отходов // Безопасность жизнедеятельности. 2009. № 6. С. 22–29.

Ахметьева Н.П., Беляев А.Ю., Кричевец Г.Н., Лапина Е.Е., Михайлова А.В. 8.0  
Болотная вода европейской части России – резерв питьевой воды в чрезвы-  
чайных ситуациях // Труды Инсторфа. 2017. № 16 (69). С. 3–10.

Березкина М.М., Малтузева М.Х. Уровень содержания тяжелых метал- 8.0  
лов и радионуклидов в мясе и жире нерпы кольчатой, добываемой на терри-  
тории Якутии // Международный вестник ветеринарии. 2016. № 4. С. 54–58.

Бесакаев Р.Ю., Глазова Г.Б. Чрезвычайную ситуацию создает водяная 8.0  
полевка // Защита и карантин растений. 2010. № 3. С. 71.

Бибичева Ю.Г., Тучкова А.М. Метод и система для оценки концентрации 8.0  
элементов в поликомпонентном биосубстрате // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ.  
2014. № 4. С. 77–81.

Богданова Е.П., Куприянова Т.С. Культура экологической безопасности и 8.0  
ее формирование у детей как условие бесконфликтных отношений с окру-  
жающей социоприродной средой // Фундаментальные исследования. 2014.  
№ 9-7. С. 1602–1607.

- Бородина Г.А.* Гигиеническая оценка современных технологий получения алюминия и кремния // Сибирский медицинский журнал. 2009. Т. 86, № 3. С. 122–124. 8.0
- Бородина М.И.* Проблема мониторинга пищевых продуктов по критериям безопасности // Международный студенческий научный вестник. 2017. № 4-2. С. 187–189. 8.0
- Бочаров В.Л., Кашиников В.И., Строгонова Л.Н.* Эколого-математические исследования техногенно-природных геосистем // Труды научно-исследовательского института геологии Воронежского государственного университета. 2007. Т. 46. С. 1–114. 8.0
- Бузоверья М.Э., Шишпор И.В., Гребенников А.С.* Морфологический анализ биологических жидкостей для диагностики состояния организма в специальных условиях труда и чрезвычайных ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2011. № 1. С. 21–27. 8.0
- Булаева Н.М., Галаганов О.Н.* Спутниковый мониторинг современных гео-динамических движений на территории Дагестана // Мониторинг. Наука и технологии. 2010. № 1. С. 27–35. 8.0
- Булкин А.В., Булкин В.В.* Распределение ветровых потоков в урбанизированном пространстве как элемент системы контроля экологической обстановки // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2008. № 5. С. 14–20. 8.0
- Бураева Е.А., Вардуни Т.В., Шиманская Е.И., Шерстнев А.К., Триболина А.Н.* Комплексная оценка родников г. Ростова-на-Дону // Вода: химия и экология. 2014. № 3 (69). С. 19–25. 8.0
- Буханистая Г.Ф., Поздышева О.Г.* Чрезвычайная ситуация выявила пробелы в законодательстве // Защита и карантин растений. 2009. № 1. С. 14–15. 8.0
- Волков Ю.Г., Какарека Н.Н., Козловская З.Н., Плешакова Т.И.* Результаты мониторинга зараженности картофеля вирусными заболеваниями на юге Приморского края с 2002 по 2012 г. // Российская сельскохозяйственная наука. 2014. № 4. С. 20–23. 8.0
- Воронцова З.А., Золотарева С.Н., Логачева В.В., Черкасова Ю.Б., Кособуцкая С.А., Шишкина В.В., Жемчужникова А.А., Кудеева Э.Ф.* Радиопротекторы комбинированных и сочетанных воздействий гетероморфных тканей // Журнал анатомии и гистопатологии. 2014. Т. 3, № 3 (11). С. 28–32. 8.0
- Востоков В.Ю.* О модели прогнозной оценки загрязнения открытых водоемов при чрезвычайных ситуациях // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2007. № 6. С. 27–37. 8.0
- Гафиятов И.З.* Оперативно-стратегический нефтяной резерв в российской системе нефтеобеспечения // Проблемы современной экономики. 2007. № 2. С. 286–289. 8.0
- Германчук В.Г., Уткин Д.В., Щербакова С.А.* Анализ современных методов и средств экспрессной индикации токсинов // Проблемы особо опасных инфекций. 2012. № 2 (112). С. 51–54. 8.0
- Гридин В.И., Булаева Н.М.* Мониторинг запасов углеводородного сырья в условиях глобальных изменений окружающей среды // Мониторинг. Наука и технологии. 2011. № 4. С. 6–14. 8.0
- Гуров А.Ф., Широкова В.А., Хуторова А.О., Соловьева С.А.* Влияние урбанизации на состояние окружающей среды на примере городского округа Домодедово // Московский экономический журнал. 2017. № 4. С. 51. 8.0

- Данилин И.М., Ряполова Е.В., Целитан И.А.* Экологические риски сельскохозяйственного землепользования в Красноярском крае // Природообустройство. 2013. № 1. С. 21–25. 8.0
- Дементьев Ф.А., Галишев М.А.* Количественное перераспределение полиароматических углеводородов в почвах различного механического состава как критерий динамики нефтяных загрязнений // Проблемы управления рисками в техносфере. 2011. Т. 20, № 4. С. 11–16. 8.0
- Дрозд Г.Я., Хвортова М.Ю.* Экоцид - неизбежный результат военных конфликтов // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 4 (172). С. 36–43. 8.0
- Дружина Н.А., Васильева Д.И., Шиманчик И.П., Холопов Ю.А.* Учет прошлого (накопленного) экологического ущерба в природоохранной работе ОАО «РЖД» // Самарский научный вестник. 2017. Т. 6, № 1 (18). С. 27–32. 8.0
- Дубровин Л.Д.* Человеческий фактор и нейтрализатор «Гамма-7.Н» // Труды МАИ. 2005. № 21. С. 3. 8.0
- Егоров В.Г.* Особенности административного санкционирования как метода обеспечения безопасности окружающей среды в Российской Федерации // Экологические исследования. 2016. № 1. С. 25–30. 8.0
- Елисова Т.В.* Стабильные и нестабильные аберрации хромосом у человека и других млекопитающих в связи с вопросами биологической дозиметрии // Радиационная биология. Радиэкология. 2008. Т. 48, № 1. С. 14–27. 8.0
- Елфимова Т.А., Забуга Г.А., Оскоркова Е.В.* Расчет количества и концентрации поллютантов в воздушной среде при лесных пожарах // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2011. № 6. С. 97–107. 8.0
- Жученко А.А.М.* Средоулучшающие технологии в XXI веке // Вестник аграрной науки. 2017. № 3 (66). С. 16–26. 8.0
- Зверькова Ю.С.* Современное состояние реки Днепр на территории Смоленской области в условиях антропогенного воздействия // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2011. № 3. С. 112–116. 8.0
- Звягин В.Н., Григорьева М.А.* Прогнозирование основных соматических характеристик человека при экспертизе отдельных расчлененных частей тела // Судебно-медицинская экспертиза. 2006. Т. 49, № 2. С. 20–24. 8.0
- Золотарева С.Н., Черкасова Ю.Б., Логачева В.В., Кособуцкая С.А.* Биозффекты гипоксической газовой смеси и  $\gamma$ -облучения в эксперименте // Вестник новых медицинских технологий [Электронное издание]. 2016. Т. 10, № 4. С. 75–80. 8.0
- Зорина И.Г.* Влияние факторов среды обитания на формирование заболеваемости и преморбидных состояний у школьников // Здоровье населения и среда обитания. 2012. № 7. С. 25–27. 8.0
- Зуев С.М.* Проблемы устойчивого развития оленеводства в Ямало-Ненецком автономном округе // Россия в глобальном мире. 2016. № 9 (32). С. 173–187. 8.0
- Иванов П.Л., Клевно В.А., Земскова Е.Ю., Бинько И.А., Соловьева Н.О., Орехов В.А.* Комплексное применение молекулярно-генетических технологий для идентификации российских граждан, погибших при цунами в Таиланде // Судебно-медицинская экспертиза. 2007. Т. 50, № 5. С. 24–31. 8.0
- Иванова Е.Б., Иванов А.М., Ковалев С.В.* Инновационные разработки в области биоцидных средств // Альманах клинической медицины. 2006. № 12. С. 147. 8.0

- Игнатъева С.Н., Денисова И.А., Гутенев В.В., Ляшенко Н.В., Денисов В.В.* 8.0  
 Проблема эксплуатационных и аварийных выбросов хлора на очистных сооружениях водопровода // Экология урбанизированных территорий. 2006. № 4. С. 52–57.
- Казьмина И.Г., Усков В.М.* Системы управления качеством атмосферного 8.0  
 воздуха на основе визуализации и трансформации пространственных дан-  
 ных // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безо-  
 пасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 3. С. 88–92.
- Калов Р.О.* Экологические аспекты рекреационного использования горно- 8.0  
 предгорных ландшафтов западного и центрального Кавказа // Устойчивое  
 развитие горных территорий. 2009. № 1. С. 38–43.
- Касперович Е.В.* Оценка массы сброса загрязняющих веществ со стоками 8.0  
 судов в промысловые подзоны Охотского моря // Безопасность жизнедея-  
 тельности. 2010. № 10. С. 15–19.
- Килиди Х.И., Кузьменко В.А.* Охрана прибрежных ландшафтов от техно- 8.0  
 генных воздействий // Политематический сетевой электронный научный  
 журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 82.  
 С. 647–656.
- Клевно В.А., Иванов П.Л.* Идентификация жертв цунами в Таиланде: меж- 8.0  
 дународный опыт организации и проведения судебно-медицинских эксперт-  
 ных исследований при чрезвычайной ситуации с массовой гибелью людей //  
 Судебно-медицинская экспертиза. 2006. Т. 49, № 6. С. 29–32.
- Кнауб Р.В.* Энергоэкологические показатели устойчивого развития субъек- 8.0  
 тов Сибирского Федерального Округа // Устойчивое инновационное разви-  
 тие: проектирование и управление. 2013. Т. 9, № 3. С. 16–26.
- Кондратьев Р.Б.* Адаптация организма цыплят промышленных кроссов в 8.0  
 условиях измененного зрительного позса // Аграрный вестник Урала. 2010. № 1 (67).  
 С. 52–54.
- Коршунова Т.Ю., Четвериков С.П., Логинов О.Н.* Перспективы использо- 8.0  
 вания консорциума углеводородокисляющих микроорганизмов для очистки  
 нефтезагрязненной почвы Крайнего Севера // Теоретическая и прикладная  
 экология. 2016. № 1. С. 88–94.
- Косинова И.И., Купрюшин А.П., Рязанцев В.К.* Методика формирования 8.0  
 паводкового стока // Вестник Воронежского государственного технического  
 университета. 2006. Т. 2, № 4. С. 81–84.
- Кремко Л.М., Саракач О.В.* Разработка методики определения концентра- 8.0  
 ций акрилонитрила и ацетонитрила в воде на период чрезвычайных ситуа-  
 ций // Здоровье и окружающая среда. 2014. Т. 2, № 24. С. 201–204.
- Кремко Л.М., Саракач О.В.* Стабильность акрилонитрила, ацетонитрила и 8.0  
 ацетонциангидрина в воде и ее дегазация на период чрезвычайных ситуа-  
 ций // Здоровье и окружающая среда. 2015. Т. 2, № 25. С. 207–210.
- Куликова Е.Ю.* Основы экологической безопасности и механизмы ее реа- 8.0  
 лизации // Горные науки и технологии. 2013. № 12. С. 79–83.
- Куприенко П.С., Разиньков Н.Д., Федянин В.И., Фенин И.Ю.* Использо- 8.0  
 вание качественных показателей при анализе риска чрезвычайных ситуаций  
 на гидротехнических сооружениях // Вестник Воронежского государственного  
 технического университета. 2005. Т. 1, № 7. С. 14–15.
- Кухарев Н.Н., Гришин Ю.С.* Антропогенные морские наносы // Труды Юж- 8.0  
 ного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океаногра-  
 фии. 2009. Т. 47, С. 36–54.

- Лазарева И.В., Оленьков В.Д.* Градостроительное освоение нарушенных 8.0  
территорий // Градостроительство. 2012. № 3. С. 34–43.
- Линее И.И., Осипьянц И.А., Семенов В.Н., Чуданов В.В., Сорокикова О.С.,* 8.0  
*Аксенова А.Е., Чуйко Д.В., Бунто П.А., Чеховская Е.С.* Трехмерное модели-  
рование атмосферного переноса радиоактивных веществ // Безопасность  
окружающей среды. 2009. № 2. С. 56–60.
- Линее И.И., Осипьянц И.А., Семенов В.Н., Чуданов В.В., Сорокикова О.С.,* 8.0  
*Аксенова А.Е., Чуйко Д.В., Бунто П.А., Чеховская Е.С.* Трехмерное модели-  
рование атмосферного переноса радиоактивных веществ // Безопасность  
ядерных технологий и окружающей среды. 2011. № 1. С. 56–60.
- Линдман А.В., Куприяновская А.П.* Мониторинг и фитоочистка роднико- 8.0  
вых сообществ, загрязненных тяжелыми металлами в результате чрезвычай-  
ных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические  
проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 2. С. 68–73.
- Лунева Н.Н.* Борщевик Сосновского в России: современный статус и акту- 8.0  
альность его скорейшего подавления // Вестник защиты растений. 2013.  
№ 1. С. 29–43.
- Макаров В.В., Сухарев О.И., Коломыцев А.А.* Ветеринарная эпидемиоло- 8.0  
гия распространенных инфекций // Вестник российской сельскохозяйственной  
науки. 2009. № 2. С. 70–72.
- Мартынов В.Ф., Бельшина Ю.Н.* Исследование дизельного топлива мето- 8.0  
дом тонкослойной хроматографии в экспертных целях // Вестник Санкт-  
Петербургского университета Государственной противопожарной службы  
МЧС России. 2012. № 4. С. 135–139.
- Матишов Г.Г.* Керченский пролив и дельта Дона: безопасность коммуни- 8.0  
каций и населения // Наука Юга России. 2015. Т. 11, № 1. С. 6–15.
- Матишов Г.Г.* Случай экстремальной адвекции соленых вод в дельту До- 8.0  
на и льда в Керченский пролив // Доклады Академии наук. 2015. Т. 465, № 1.  
С. 99.
- Минервин И.Г., Романюк В.А., Пищальник В.М., Трусков П.А., Покрашенко* 8.0  
*С.А.* Районирование ледяного покрова Охотского и Японского морей // Вест-  
ник Российской академии наук. 2015. Т. 85, № 3. С. 209.
- Миронов М.П., Маскаева Л.Н., Макурин Ю.Н., Марков В.Ф., Орлов С.А.* При- 8.0  
менение комплексного вероятностного подхода к прогнозированию пожаров и  
оценке ущерба от них // Пожарная безопасность. 2005. № 5. С. 110–114.
- Мурсалиев А.О.* Рамочная конвенция по защите морской среды Каспий- 8.0  
ского моря: информация об окружающей среде и доступ к ней // Междуна-  
родное право и международные организации. 2017. № 4. С. 21–28.
- Николаев А.В., Жужома Ю.Н.* Актуальные вопросы экологической безо- 8.0  
пасности и охраны окружающей среды // Научный журнал НИУ ИТМО. Се-  
рия: Экономика и экологический менеджмент. 2013. № 3. С. 5.
- Новиков В.Ю.* Экологическая безопасность городов и переработка берегов // 8.0  
Вестник Университета (Государственный университет управления). 2012.  
№ 14-1. С. 183–190.
- Новиков С.В.* Пути совершенствования химико-аналитического контроля 8.0  
опасных химических веществ, как подсистемы специализированного сани-  
тарно-эпидемиологического надзора // Medline.ru. Российский биомедицин-  
ский журнал. 2006. Т. 7, № 1. С. 214–220.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Топорков В.П., Смоленский В.Ю., Щербако-* 8.0  
*ва С.А., Кутырев В.В.* Современные угрозы и вызовы в области биологиче-



ской безопасности и стратегия противодействия // Проблемы особо опасных инфекций. 2015. № 3. С. 5–9.

Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Топорков В.П., Топорков А.В., Ляпин М.Н., Кутырев В.В. Концептуальные основы биологической безопасности. Часть I // Вестник Российской академии медицинских наук. 2013. № 10. С. 4–13.

Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Топорков В.П., Топорков А.В., Ляпин М.Н., Кутырев В.В. Актуальные проблемы биологической безопасности в современных условиях. Часть 2. Понятийная, терминологическая и определительная база биологической безопасности // Вестник Российской академии медицинских наук. 2013. № 11. С. 4–11.

Онищенко Г.Г., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Топорков В.П., Топорков А.В., Ляпин М.Н., Кутырев В.В. Актуальные проблемы биологической безопасности в современных условиях. Часть 3. Научное обеспечение национального нормирования широкого формата биологической безопасности // Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 69, № 11/12. С. 118–127.

Остроухов А.В. Пространственный анализ воздействия катастрофического наводнения 2013 года на геосистемы долины реки Амур на основе спутниковых данных // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 6. С. 93–96.

Петренко О.А., Авдеева Т.М., Себах Л.К., Жугайло С.С., Шепелева С.М. Влияние техногенной катастрофы 11 ноября 2007 г. на состояние морской экосистемы Керченского пролива // Труды Южного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. 2009. Т. 47, С. 55–60.

Петрова Е.Г. Исследование социально-экономических факторов уязвимости по регионам России // Геозкология, инженерная геология, гидрогеология, геоэкология. 2008. № 3. С. 253–260.

Пивоваров В.Ф., Уланин С.Е., Белецкий С.Л., Мусаев Ф.Б., Тареева М.М. Длительное хранение семян в условиях вечной мерзлоты Арктики – история эксперимента и новые задачи // Овощи России. 2016. № 4 (33). С. 76–79.

Попов К.А., Ефремов П.В., Капитонова Т.А., Стручкова Г.П. Мониторинг состояния магистральных трубопроводов с использованием аэро- и космоснимков в условиях севера // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S24. С. 348–357.

Потапова Е.В., Зелинская Е.В. Общая оценка экологического риска для городских озелененных территорий // Arctic Environmental Research. 2015. № 4. С. 25–34.

Пятин Д.В., Иванов А.В. Моделирование процессов растворения неорганических солей для оценки применения электрофизического метода при детоксикации в условиях техногенных чрезвычайных ситуаций // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2016. № 1. С. 45–52.

Рагозин Ю.А. Изменение экологической ситуации в городе Нижний Тагил за последние годы // Молодежь и наука. 2017. № 6. С. 99.

Ревич Б.А. К оценке влияния деятельности ТЭК на качество окружающей среды и здоровье населения // Проблемы прогнозирования. 2010. № 4. С. 87–99.

Рындин А.В., Карпун Н.Н., Игнатова Е.А., Журавлёва Е.Н. Самшитовая огнёвка: взгляд на проблему из региона чрезвычайной ситуации // Энергия: экономика, техника, экология. 2015. № 11. С. 33–39.

- Савичев О.Г., Паромов С.В.* Гидрологические аспекты образования болот в таёжной зоне Западной Сибири // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2014. Т. 324, № 1. С. 154–161. 8.0
- Самонин В.В., Подвизников М.Л., Спиридонова Е.А.* Очистка воды от *Escherichia Coli* путем ее обработки силикагелями, с различным расположением фуллеренов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2011. № 11. С. 58–60. 8.0
- Саноцкая Н.А.* Управление акваторриальными природно-хозяйственными комплексами Арктической зоны Российской Федерации // Научные труды Северо-Западного института управления. 2017. Т. 8, № 1 (28). С. 185–189. 8.0
- Сивохил Ж.Т.* Эколого-гидрологическая специфика территории как фактор, лимитирующий природопользование в степной зоне (на примере бассейна реки Урал) // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН. 2015. № 4. С. 14. 8.0
- Сизиков А.С., Беляев Ю.В., Цикман И.М., Крот Ю.А., Пасенюк А.А.* Определение спектральных характеристик эталонных образцов загрязнений поверхности земли, возникающих вследствие чрезвычайных ситуаций // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. 2015. № 2 (38). С. 27–34. 8.0
- Слозина Н.М., Неронова Е.Г.* Генетические последствия чрезвычайных ситуаций (обзор) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2007. № 1. С. 32–40. 8.0
- Соколов Ю.И.* Климатические риски России // Проблемы анализа риска. 2015. Т. 12, № 5. С. 66–85. 8.0
- Соловьев А.Г., Барачевский Ю.Е., Низовцев О.Ю., Якушкин Д.Н., Сидоров П.И.* Химико-экологическая характеристика Архангельской области и пути совершенствования ее токсикологической безопасности // Экология человека. 2009. № 11. С. 3–7. 8.0
- Софронова А.В., Маланьев А.В., Смоленцев С.Ю.* Экспертиза мяса овец, отравленных парами аммиака // Мясная индустрия. 2015. № 7. С. 50–51. 8.0
- Старовойт А.В., Пастушенков В.Л., Шитов А.Ю., Мясников А.А., Старков А.В.* Оценка эффективности метаболических цитопротекторов при экстренной профилактике острой декомпрессионной болезни в эксперименте // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 4-2. С. 33–40. 8.0
- Стреблянская Н.В.* Анализ и прогнозирование уровня осадков в системах мониторинга и лабораторного контроля // Наука. Инновации. Технологии. 2015. № 1. С. 16–26. 8.0
- Стручкова Г.П., Капитонова Т.А.* Формирование геоинформационной базы данных при решении задач природно-техногенной безопасности как фактор обеспечения устойчивого развития территории // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 98. С. 353–363. 8.0
- Стручкова Г.П., Капитонова Т.А., Ефремов П.В., Тарская Л.Е.* Использование аэровизуального обследования для оценки геологических рисков нефтегазопроводов Севера // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 9. С. 38–41. 8.0
- Султанов В.Г., Примак Л.В.* Проблемы качественного крепления нефтяных скважин при их строительстве и обеспечение в последующем их надежной ликвидации, консервации // Механизация строительства. 2014. № 7 (841). С. 44–48. 8.0

- Сухомлин А.К., Чечёткин А.В., Алексеева Н.Н., Герасимова М.Л., Селиванов Е.А. Целесообразность применения нового инфузионного антигипоксанта со свойствами низкообъемного волюмокорректора в медицине катастроф // Тольяттинский медицинский консилиум. 2014. № 3/4. С. 74–80. 8.0
- Терентьев В.И., Румянцев В.А., Терентьев А.В., Лопатин С.А. Проекты здоровья сохраняющих программ, направленных на совершенствование водохозяйственного комплекса // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2016. № 1 (97). С. 8–15. 8.0
- Терлыч И.А., Гринь Е.А. Особенности правового режима зон экологического бедствия в России // Успехи современной науки и образования. 2015. № 4. С. 84–86. 8.0
- Тимофеева С.С., Морозова О.В. Фитотестирование реагентной технологии для предотвращения заторных явлений на реках // Фундаментальные исследования. 2014. № 3-1. С. 39–45. 8.0
- Токарева О.С., Полищук Ю.М. Оценка экологического риска воздействия атмосферного загрязнения на растительность // Оптика атмосферы и океана. 2011. Т. 24, № 8. С. 717–721. 8.0
- Трофимов В.Т., Николаев А.В., Жигалин А.Д., Барабошкина Т.А., Харьковна М.А., Архипова Е.В. Расширение добычи нефти и газа и возрастание экологического риска // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2017. № 3. С. 7–16. 8.0
- Тюрин Е.А. Индивидуальные и коллективные факторы биобезопасности // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. 2010. Т. 5, № 4. С. 148–153. 8.0
- Тюрин Е.А. Факторы биологической безопасности // Биозащита и биобезопасность. 2010. Т. 2, № 3. С. 34–39. 8.0
- Уланова С.С. Экологический мониторинг водоемов прикаспийской низменности на территории Калмыкии (на примере водохранилища Цаган-Нур) // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21, № 2. С. 27–37. 8.0
- Филатов Б.Н., Британов Н.Г., Кирюхин В.Г., Точилкина Л.П., Ходыкина Н.В., Новикова О.Н., Шалагина Т.А., Волчек К. «RVU» как потенциальные стандарты деконтаминации химических загрязнителей зданий после аварий и химических террористических актов // Токсикологический вестник. 2010. № 4. С. 35–40. 8.0
- Хоружая Т.А., Минина Л.И. Оценка экологического состояния Цимлянского, Пролетарского и Веселовского водохранилищ // Метеорология и гидрология. 2017. № 5. С. 116–122. 8.0
- Чистобаев А.И., Семенова З.А. Индивидуальное и общественное здоровье как категория медицинской географии // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2011. № 3. С. 83–91. 8.0
- Шабанов П.Д., Бакунина Н.С., Лебедев А.А., Цикунов С.Г., Султанов В.С. Оценка нейротропных эффектов полипропиленов в модели витального психогенного стресса // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 3. С. 63–69. 8.0
- Шарапов Р.В. Глобальные экологические катастрофы: миф или реальность? // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности. 2011. № 1. С. 14–16. 8.0
- Швецова О.В., Иванов А.В., Ивахнюк Г.К., Родионов Г.Г. Нейросетевое решение задачи влияния различных факторов на реализацию нулевой макрофазы роста и развития растений для содействия в обеспечении продо-

вольственной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций // Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты). 2015. № 3 (15). С. 58–65.

*Шепелин А.П., Храмов М.В., Полосенко О.В., Марчихина И.И., Шолохова Л.П.* 8.0  
Современные подходы к разработке отечественных питательных сред // Национальные приоритеты России. 2014. № 3 (13). С. 69–71.

*Шумакова Е.М., Кондрашина П.В.* 8.0  
Российский и зарубежный опыт освоения территорий, прилегающих к крупным плотинам // Вестник Московского университета. Серия 21: Управление (государство и общество). 2015. № 2. С. 65–79.

*Шуралев Э.А.* 8.0  
Мультиплексная иммуоферментная хемилюминесцентная тест-платформа для индикации биопатогенов в организмах // Народное хозяйство. Вопросы инновационного развития. 2012. № 1. С. 258–261.

*Ярцева А.А., Степанов А.В., Гребенюк А.Н., Антушевич А.Е.* 8.0  
Влияние моликсана на микробиоценоз полости рта после комбинированного химиолучевого воздействия // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 1. С. 57–63.

## 9. Психиатрические и психологические аспекты в ЧС

*Аверкина Т.С.* 9.6  
Медсестра на войне // Медицинская сестра. 2010. № 3. С. 44–45.

*Айсина Р.М.* 9.6  
Основные направления психологического консультирования сотрудников добровольных пожарных формирований // Ученые записки Российского государственного социального университета. 2011. № 7. С. 209–216.

*Александрин С.С., Рыбников В.Ю., Цуцьева Ж.Ч.* 9.4  
Концепция, принципы, психологические механизмы и структурнофункциональная модель формирования и коррекции посттравматических стрессовых расстройств у детей – жертв террористических актов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010. № 4-1. С. 93–98.

*Алексеева Ю.А., Королюк Е.Г., Жуков С.В.* 9.3  
Особенности формирования здоровья подростков в условиях хронического социального стресса, вызванного пребыванием ребенка в зоне осложненной чрезвычайной ситуации // Верхневолжский медицинский журнал. 2009. Т. 7, № 3. С. 6–9.

*Алиев М.А., Букреева Н.Д., Казаковцев Б.А., Сидорюк О.В.* 9.1  
Первичная заболеваемость психическими расстройствами в Республике Дагестан (2005–2015) // Психическое здоровье. 2017. Т. 15, № 7. С. 15–23.

*Алюшин М.В., Колобашкина Л.В., Алюшин А.М.* 9.4  
Экспериментальная апробация автоматизированных средств определения времени реакции // Вопросы психологии. 2017. № 1. С. 152–158.

*Андреев В.Е., Мицкевич А.Н.* 9.1  
Методологические основы психологического обеспечения ликвидации последствий радиационных аварий // Российский научный журнал. 2013. № 7 (38). С. 139–144.

*Антилерович Е.Г.* 9.5  
Особенности темперамента юристов МЧС России как факторы развития синдрома эмоционального выгорания // Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 4 (10). С. 95–101.

*Антилерович Е.Г., Бонкало Т.И.* 9.5  
Индивидуально-типологические факторы профессионального выгорания сотрудников юридической службы МЧС // Инициативы XXI века. 2015. № 4. С. 74–78.

- Апчел В.Я., Лымаренко В.М., Павлова Н.В., Леонтьев О.В.* Исторические аспекты изучения проблемы стресса // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 4 (40). С. 255–260. 9.1
- Ахмадиев Г.М.* К вопросу разработки способа оценки и прогнозирования чувствительности к стрессу животных, птиц и человека на различных этапах постнатального онтогенеза // Инновации в науке. 2013. № 19. С. 30–36. 9.1; 9.4
- Ахромова А.Г., Голенко В.* Анализ профессионального эмоционального выгорания у спасателей // Материалы научной и научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма. 2015. № 2. С. 85–86. 9.5
- Ашанина Е.Н., Бухвостов А.В.* Психологические особенности копинг-поведения специалистов экстремальных профессий // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 83–87. 9.6
- Бабюк Г.Ф., Моложавенко В.Л.* Формирование компетентного поведения у студентов в случае чрезвычайных ситуаций // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 53. 9.2
- Бадмаева В.Д., Ошевский Д.С., Бойко Е.О., Голуб С.В., Шинко Л.С.* О некоторых аспектах комплексной психолого-психиатрической помощи детям, пострадавшим при природных катастрофах (на примере наводнения 2012 г. в г. Крымске) // Психическое здоровье. 2013. Т. 11, № 9 (88). С. 37–41. 9.6
- Бакунова И.В., Макадей Л.И.* Использование копинг-стратегий в профессиях экстремального профиля // Образование. Наука. Научные кадры. 2016. № 4. С. 153–156. 9.4
- Балакина О.Н.* Основы психологической помощи населению в чрезвычайных ситуациях // Бривитер: кратко о главном. 2007. № 1. С. 34–37. 9.6
- Балашова Л.А.* Некоторые медико-социальные аспекты особенности поведения человека в чрезвычайных ситуациях // Тверской медицинский журнал. 2015. № 4. С. 126–130. 9.4
- Баскин Л.М.* Паническое поведение людей и животных // Социологический ежегодник. 2013. Т. 2012, С. 185–212. 9.3
- Бедина И.А., Баева А.С.* Маркеры психосоциальной дезадаптации пострадавших при чрезвычайных ситуациях // Психическое здоровье. 2015. Т. 13, № 6 (109). С. 28–31. 9.2
- Бедина И.А., Шпорт С.В.* Современные аспекты медико-психологической помощи женщинам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2009. № 35. С. 15–21. 9.6
- Белорожев О.Н.* Педагогические условия формирования способности курсантов к активному взаимодействию в чрезвычайных ситуациях // Педагогическое образование в России. 2017. № 4. С. 95–99. 9.5
- Бережнова Т.А., Механтьева Л.Е., Тарасов Д.А., Склярова А.В., Склярова Т.П.* Актуальность психологической помощи на этапах медицинской эвакуации // Международный научно-исследовательский журнал. 2013. № 6-3 (13). С. 61–62. 9.1
- Бобрищев А.А.* Взаимосвязь уровня субъективного контроля со стресс-преодолевающим поведением сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России с различным уровнем адаптированности // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 92–97. 9.5

- Боев И.В., Боев О.И.* Купирование личностных декомпенсаций и поведенческих дезадаптаций у лиц, переживших чрезвычайные и экстремальные ситуации // Психиатрия и психофармакотерапия. 2013. Т. 15, № 2. С. 34–40. 9.2
- Боев И.В., Уваров В.В., Ахвердова О.А., Якшин В.А.* Патогенетическая интенсивная комплексная терапия постреактивных расстройств в чрезвычайных ситуациях (Беслан) // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2011. Т. 21, № 1. С. 16–19. 9.2
- Боев И.В., Уваров В.В., Шаталова А.Ю., Небытов К.В.* Антропоцентрический подход к диагностике психотипологической изменчивости жертв терроризма в Беслане // Психическое здоровье. 2009. Т. 7, № 6. С. 31–37. 9.3
- Бойко Е.О., Король И.С., Ворона Ю.А., Стрижев В.А.* Опыт работы психиатрических служб Краснодарского края в чрезвычайной ситуации в связи с наводнением в г. Крымске в ночь с 6 на 7 июля 2012 г. // Психическое здоровье. 2012. Т. 10, № 11 (78). С. 23–26. 9.6
- Бойко Ю.П., Путин М.Е., Хрупалов А.А., Логинов Д.Н.* Особенности выявления психологических и информационных показателей индивидов в нестандартных ситуациях // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2014. № 1. С. 31–37. 9.1
- Бойко Ю.П., Хрупалов А.А., Сурков С.А., Логинов Д.Н., Добридень О.В.* Особенности выявления психологических и информационных показателей индивидов в нестандартных ситуациях // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2008. Т. 42, № 2. С. 26–31. 9.2
- Борисова К.Ю.* Этические проблемы оказания психологической помощи в период чрезвычайных ситуаций // Социология. 2015. № 4. С. 134–140. 9.1
- Борисова К.Ю.* Этические проблемы оказания психологической помощи в период чрезвычайных ситуаций // Социология. 2015. № 3. С. 203–209. 9.1
- Булыгина В.Г., Шпорт С.В., Дубинский А.А., Проничева М.М.* Влияние экстремальных факторов служебной деятельности на психическое здоровье специалистов опасных профессий (обзор зарубежных исследований) // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 93–100. 9.5
- Бурмистрова Е.В.* Система психологической помощи в кризисной ситуации (ЭПП в образовательной среде) // Консультативная психология и психотерапия. 2006. № 4. С. 122–130. 9.1
- Буртовая Е.Ю., Аклеев А.В., Шалагинов С.А.* Психосоциальные аспекты переселения жителей села Муслимово Челябинской области вследствие чрезвычайных ситуаций на производственном объединении «Маяк» // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 2. С. 105–108. 9.4
- Бурцев С.П.* Медико-социальная помощь гражданам с посттравматическим стрессовым расстройством // Научные труды Московского гуманитарного университета. 2015. № 2 (170). С. 2. 9.3
- Бушманов А.Ю., Кучер А.А., Сеницына Т.Ю.* Программа психологического обеспечения деятельности специалистов учреждений ФМБА России, принимающих участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе радиационных аварий и инцидентов (общетеоретическое исследование проблемы) // RU Science. 2015. Т. 1, № 3. С. 00–00. 9.6
- Варнаков В.В., Ямборко П.В.* Психофизиологические механизмы возникновения и методы коррекции посттравматических расстройств у ликвидато-

ров чрезвычайных ситуаций и пострадавшего населения // Международный научный журнал. 2009. № 2. С. 84–92.

*Венгер А.Л., Морозова Е.И., Морозов В.А.* Психологическая помощь детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях (на опыте работы с жертвами террористического акта в Беслане) // Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2006. № 2 (6). С. 63–74. 9.6

*Венгер А.Л., Морозова Е.И., Морозов В.А.* Психологическая помощь детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях (на опыте работы с жертвами террористического акта в Беслане) // Консультативная психология и психотерапия. 2006. № 1. С. 131–159. 9.6

*Венгер А.Л., Морозова Е.И., Морозов В.А.* Психологическая помощь детям и подросткам в чрезвычайных ситуациях (на опыте работы с жертвами террористического акта в Беслане) // Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2007. № 1 (7). С. 71–81. 9.6

*Вилкова А.В.* Экстремальные психогенные факторы, действующие на сотрудников пенитенциарных учреждений при чрезвычайных ситуациях // Образование и наука в России и за рубежом. 2017. № 5 (34). С. 66–70. 9.5

*Винокурова Н.Г., Марихин С.В., Уманец Д.М.* Анализ направлений исследования социально-психологической безопасности инженерно-технических кадров // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2014. № 3. С. 120–124. 9.5

*Вислова А.Д.* Психологическое состояние детей как следствие травмирующей информации о теракте // Медицина катастроф. 2008. № 4. С. 19–22. 9.2

*Воробьева К.И.* Психологический анализ переживания жителями Еврейской автономной области ситуации наводнения 2013 года // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2015. № 4 (48). С. 101–106. 9.3

*Воротынцева Д.А., Шутенко Е.Н.* Индивидуально-психологические особенности личности сотрудников МЧС, побывавших в чрезвычайных ситуациях // Педагогика и психология: тренды, проблемы, актуальные задачи. 2017. № 12. С. 5. 9.5

*Ворошилин С.И.* Аддиктивное рисковое поведение как проявление снижения инстинкта самосохранения // Суицидология. 2013. Т. 4, № 1 (10). С. 61–68. 9.2

*Гарнов В.М.* Особенности посттравматического стрессового расстройства при массовых катастрофических чрезвычайных ситуациях // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2014. № 4. С. 45–55. 9.3

*Гончаров С.Ф., Коханов В.П.* Актуальные теоретические и практические аспекты проблемы посттравматических стрессовых расстройств и пути ее решения с учетом опыта медицины катастроф // Медицина катастроф. 2013. № 3 (83). С. 39–43. 9.4

*Горева И.А., Юшкова Е.А., Юрковец Н.В., Потапаева О.П.* Психологическая устойчивость человека в чрезвычайных ситуациях природного характера // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2015. Т. 2, № 11. С. 27–29. 9.4

*Громова А.А.* Когнитивно-поведенческая терапия при лечении пострадавших от террористического акта // Психическое здоровье. 2016. Т. 14, № 10 (125). С. 61–64. 9.6

*Гуревич П.С.* Актуальная психология // Психология и психотехника. 2013. № 8. С. 742–749. 9.1

*Гуревич П.С.* Кризис как облако нервно-паралитического газа. Часть 2 (окончание) // Психология и психотехника. 2009. № 2. С. 9–16. 9.1

- Гурин И.В., Захарова Н.М. Факторы, способствующие стигматизации лиц, пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Психология и право. 2017. Т. 7, № 3. С. 56–70. 9.3
- Гурьянова Т.В., Калмыков Ю.А., Капралов А.А., Зиганшин Ф.Г. Организация медико-психологической помощи потерпевшим в результате трагедии на теплоходе «Булгария» // Психическое здоровье. 2012. Т. 10, № 11 (78). С. 27–30. 9.6
- Гутнов Г.О. Критическая дезадаптация, маскированная депрессия и патологические изменения личности у потерпевших в несчастных случаях // Акмеология. 2015. № 3 (55). С. 64–66. 9.2
- Дегтярёв С.Н., Хрупалов А.А. Формирование мотивации персонала для работы в условиях медицины катастроф // Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии. 2014. № 1. С. 44–48. 9.6
- Дербенев Д.П., Степанова Ю.Е. Особенности динамики уровня здоровья школьников, прибывших из зоны осложненной чрезвычайной ситуации // Тверской медицинский журнал. 2017. № 5. С. 5–9. 9.2
- Егошин Ю.И. Проблемы психологической устойчивости в процессе подготовки специалистов МЧС России // Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. 2009. № 1. С. 54–55. 9.5
- Ерёмина Л.Ю. Система социально-психологической работы с детьми, переживающими последствия чрезвычайных ситуаций // Системная психология и социология. 2011. № 4. С. 61–71. 9.2
- Ермилов А.В. Учебный модуль для формирования профессионально значимых личностных качеств курсантов МЧС России // Педагогическое образование в России. 2017. № 7. С. 123–128. 9.5; 7.0
- Ермолаева А.В. Психологические особенности личности военнослужащего – участника боевых действий // Психолого-педагогические исследования. 2013. № 1. С. 71–80. 9.6
- Жуков С.В., Королюк Е.Г. Патогенетическая модель формирования уровня здоровья подростков-вынужденных переселенцев, находящихся в условиях хронического социального стресса // Вестник новых медицинских технологий. 2010. Т. 17, № 1. С. 71–74. 9.4
- Зайцев В.В., Евдокимов В.И. Патологическая склонность к азартным играм: методология, распространенность, диагностика и лечение // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 2. С. 67–74. 9.1
- Захарова Н.М., Баева А.С. Система мероприятий по оказанию специализированной помощи родственникам погибших и детям, пострадавшим при крушении плавсредств на Сямозере в Республике Карелия // Психическое здоровье. 2016. Т. 14, № 12 (127). С. 16–19. 9.6
- Захарова Н.М., Галеенко Д.В. Психотерапия пациентов с реакцией на тяжелый стресс и нарушениями адаптации в условиях стационара // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2011. № 2. С. 60–65. 9.2
- Земскова А.А. Психокоррекция дезадаптивных реакций, возникающих при тренировках в условиях имитаций чрезвычайных ситуаций у курсантов вузов МЧС России // Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности. 2016. Т. 6, С. 208–216. 9.5



- Земскова А.А., Кравцова Н.А.* Взаимосвязь психофизиологических адаптационных реакций с личностными особенностями курсантов в условиях тренировочной ситуации // Тихоокеанский медицинский журнал. 2017. № 2. С. 87–92. 9.5
- Зиганшин Ф.Г., Гурьянова Т.В., Калмыков Ю.А., Невоструева Л.М.* Современные технологии в кризисной медико-психологической помощи // Психическое здоровье. 2013. Т. 11, № 1 (80). С. 23–26. 9.1
- Зильбер А.П.* Критическая и респираторная медицина нуждаются в гуманитарной культуре // Вестник интенсивной терапии. 2017. № 2. С. 8–11. 9.5
- Иванов И.А.* Поведение людей в жизнеопасных ситуациях и последствия острых реакций на стресс в условиях чрезвычайных ситуаций // Якутский медицинский журнал. 2009. № 3. С. 134–136. 9.2; 9.3
- Иванова С.П.* Рефлексия как основа психологической подготовки психологов МЧС России // Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. № 2 (42). С. 148–154. 9.5
- Иванова Т.В., Ашанина Е.Н.* Структура и содержание представлений о чрезвычайной ситуации у сотрудников МЧС России // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 4. С. 74–82. 9.5
- Исумнов С.А., Лапанов П.С.* Исследования в области психического здоровья среди детей, подвергшихся антенатальному воздействию радиоэкологических и психосоциальных факторов чернобыльской катастрофы // Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2016. № 2 (16). С. 70–74. 9.2
- Идрисов К.А.* Особенности оказания психотерапевтической помощи лицам с непсихотическими психическими расстройствами в условиях длительной чрезвычайной ситуации // Психическое здоровье. 2010. Т. 8, № 12 (55). С. 25–30. 9.6
- Идрисов К.А.* Полипрофессиональный подход к диагностике и лечению тревожных расстройств в условиях длительной чрезвычайной ситуации // Социальная и клиническая психиатрия. 2011. Т. 21, № 1. С. 6–8. 9.2
- Идрисов К.А.* Психическое здоровье населения Чеченской Республики в условиях длительной чрезвычайной ситуации: клинко-эпидемиологические и динамические аспекты // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2011. № 44. С. 75–80. 9.4
- Идрисов К.А.* ПТСР в условиях длительной чрезвычайной ситуации: клинко-эпидемиологические и динамические аспекты // Вестник психиатрии и психологии Чувашии. 2011. № 7. С. 21–34. 9.4
- Идрисов К.А.* Статистические показатели учтенной распространенности психических заболеваний в Чеченской Республике в период длительной чрезвычайной ситуации // Психическое здоровье. 2009. Т. 7, № 5. С. 25–31. 9.3
- Идрисов К.А.* Структура и выраженность психопатологической симптоматики у пациентов территориальных поликлиник Чеченской республики в условиях длительной чрезвычайной ситуации // Социальная и клиническая психиатрия. 2006. Т. 16, № 4. С. 26–29. 9.2
- Идрисов К.А.* Феноменология непсихотических психических расстройств в первичной медицинской сети на территории, подвергшейся воздействию длительной чрезвычайной ситуации // Известия Чеченского государственного педагогического института. 2010. № 4. С. 14–25. 9.2
- Идрисов К.А., Краснов В.Н.* Клинико-динамические и эпидемиологические аспекты депрессивных расстройств в условиях длительной чрезвычайной 9.3

ситуации // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. Т. 115, № 4-1. С. 65–69.

*Идрисов К.А., Краснов В.Н.* Состояние психического здоровья населения Чеченской Республики в условиях длительной чрезвычайной ситуации. Сообщение II: Сравнение двух этапов популяционного исследования с интервалом 2 года // Социальная и клиническая психиатрия. 2005. Т. 15, № 3. С. 5–10. 9.3

*Идрисов К.А., Краснов В.Н.* Состояние психического здоровья населения Чеченской республики в условиях длительной чрезвычайной ситуации. Сообщение III: Сравнение трех этапов популяционного исследования-2002, 2004, 2006 гг. // Социальная и клиническая психиатрия. 2008. Т. 18, № 1. С. 18–22. 9.3

*Ильина В.В.* Генезис развития термина «экстремальные условия» в психологической науке // Вестник Краснодарского университета МВД России. 2014. № 2 (24). С. 100–103. 9.1

*Ильина В.В.* Понятие экстремальных условий в психологической науке и практике // Психопедагогика в правоохранительных органах. 2015. № 1 (60). С. 37–40. 9.1

*Казаковцев Б.А.* Психологическая и психиатрическая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Психическое здоровье. 2009. Т. 7, № 3. С. 9–24. 9.6

*Казаковцев Б.А.* Психологическая и психиатрическая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. Окончание // Психическое здоровье. 2009. Т. 7, № 4. С. 13–20. 9.6

*Калашиников Д.И., Кекелидзе З.И., Портнова А.А., Шпорт С.В.* Острые стрессовые расстройства у пострадавших от наводнения (на примере наводнения в Крымске) // Психическое здоровье. 2016. Т. 14, № 9 (124). С. 43–47. 9.4

*Калинин В.В., Квашина Г.Л., Усков В.М.* Психологическая помощь пострадавшим в вооруженных конфликтах // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2005. Т. 1, № 7. С. 93–96. 9.7

*Канунникова Н.В., Седелкова В.А., Беспалова В.А., Демченко А.С.* Особенности синдрома профессионального выгорания среди специалистов экстремального профиля // Вестник Совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2016. Т. 2, № 1 (12). С. 30–32. 9.5

*Карабущенко Н.Б., Аль М.И.* Особенности адаптивности сирийских подростков в чрезвычайной ситуации // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2016. № 3 (48). С. 58–61. 9.2

*Карабущенко Н.Б., Иващенко А.В., Аль Масри И.* Адаптация сирийских подростков к чрезвычайным ситуациям // Среднерусский вестник общественных наук. 2017. Т. 12, № 1. С. 185–190. 9.2

*Картофельникова Н.Е., Кокурин А.В.* Прогностические модели профессиональной успешности сотрудников МЧС России // Экстремальная деятельность человека. 2017. № 3 (44). С. 3–6. 9.5

*Кекелидзе З.И., Мялковская О.В.* Роль и место телефона «Горячая линия» в период общественно значимых чрезвычайных ситуаций // Российский психиатрический журнал. 2006. № 4. С. 80–82. 9.6

*Кекелидзе З.И., Мялковская О.В.* Роль и место телефона «Горячая линия» вне периода общественно значимых чрезвычайных ситуаций (сообщение 2) // Российский психиатрический журнал. 2007. № 1. С. 33–36. 9.6

- Кекелидзе З.И., Портнова А.А., Бойко Е.О., Шпорт С.В., Тюменкова Г.В., Борукаев Р.Р., Мальцева А.В., Цекин В.П.* Особенности оказания психиатрической помощи населению при наводнении (Краснодарский край, г. Крымск, 6–7 июля 2012 г.) // Российский психиатрический журнал. 2012. № 5. С. 40–44. 9.7
- Кольчик Е.* Эмпирический анализ процесса адаптации сотрудников МЧС в процессе должностных перемещений // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Педагогика. Психология. 2016. № 1 (3). С. 88–96. 9.5
- Кондратьев А.Ю.* Особенности оказания психотерапевтической помощи врачебно-сестринскому составу медицинских формирований в условиях чрезвычайных ситуаций // Вестник психотерапии. 2006. № 18. С. 32–34. 9.6
- Кондратьев А.Ю., Шамрей В.К.* Организационные и практические аспекты оказания медико-психологической помощи в условиях чрезвычайной ситуации (ретроспективный анализ работы во время трагедии с АПРК «Курск») // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 1. С. 61–67. 9.6
- Кондратьюк Н.Г., Моросанова В.И.* Надежность действий спасателя в чрезвычайных ситуациях: регуляторные и личностные предпосылки // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. 2010. № 40 (216). С. 51–61. 9.6
- Кравченко И.С., Лебедев А.Б.* Психологические особенности профессиональной адаптации при подготовке к работе в условиях чрезвычайных ситуаций // Тверской медицинский журнал. 2016. № 3. С. 87. 9.5
- Краснов В.Н.* Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций и ее развитие в последние десятилетия // Медицина катастроф. 2009. № 3. С. 20–21. 9.1
- Крупнова А.Б.* Методы диагностики психоэмоционального напряжения у населения в отдаленный период чрезвычайной ситуации радиационного характера и выявление асимметрии с помощью метода стабилотрии // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. 2015. № 1 (37). С. 27–35. 9.3
- Ксенофонтов А.М., Беликов И.И.* Организация психологического обеспечения пострадавших при взрыве жилого дома // Экология человека. 2005. № 3. С. 15–17. 9.6
- Кудрич Л.А., Жуков С.В., Gvetadze L.G.* Влияние на здоровье подростков отдаленных последствий их пребывания в зоне осложненной чрезвычайной ситуации // Медицина катастроф. 2006. № 1/2. С. 31–33. 9.3
- Кузнецов В.Н., Зелянина А.Н.* Долгосрочная психотерапевтическая помощь пациентам с расстройствами адаптации после взрыва подъезда жилого дома в г. Архангельске: из опыта работы психологической службы // Экология человека. 2006. № 5. С. 44–47. 9.3
- Кулинич Д.О.* Социальные представления о психологии и психологической помощи людям, имеющих опыт взаимодействия с психологом // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6, № 1 (18). С. 286–288. 9.6
- Кускова А.А., Луковцева З.В.* Опыт изучения структуры и динамики симптомов ПТСР при утрате близкого человека // Психология и право. 2013. № 4. С. 77–87. 9.4
- Кутовая С.В.* Наводнение на юге Дальнего Востока России: социальное самочувствие пострадавших // Фундаментальные исследования. 2015. № 8-3. С. 572–575. 9.2

- Кутовая С.В.* Социальная адаптация населения в условиях природных и техногенных катастроф: теоретический анализ // В мире научных открытий. 2015. № 5.8 (65). С. 2789–2798. 9.3
- Кутовая С.В.* Теоретические подходы к изучению социальной адаптации населения в условиях природных и техногенных катастроф // Региональные проблемы. 2014. Т. 17, № 1. С. 71–73. 9.1
- Кучер А.А.* Методика оценки психологической подготовленности персонала объектов атомной энергии // Вопросы психологии экстремальных ситуаций. 2017. № 2. С. 59–66. 9.5
- Ларцев М.А.* Деятельность Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» по психофизиологическому сопровождению кризисных ситуаций // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 9–11. 9.1
- Лизунова Е.В.* К вопросу о формировании стрессоустойчивости у подростков к опасным ситуациям // Карельский научный журнал. 2015. № 1 (10). С. 45–48. 9.4
- Лизунова Е.В.* Страх как фактор, влияющий на поведенческие реакции человека в чрезвычайных ситуациях // Инновационная наука. 2016. № 2-4. С. 189–191. 9.2
- Линевич В.Л.* Суицидологическая помощь: актуальные тенденции // Вестник Уфимского юридического института МВД России. 2016. № 4 (74). С. 87–92. 9.1
- Лобжа М.Т., Илющенко А.А.* Психолого-педагогические аспекты профессиографии специалистов оперативных дежурных смен центров управления кризисными ситуациями // Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. № 1 (41). С. 155–162. 9.5
- Лобжа М.Т., Тыщенко Е.Г.* Особенности формирования социальной устойчивости спасателей поисковых подразделений МЧС России в процессе физической подготовки // Теория и практика физической культуры. 2017. № 7. С. 50–52. 9.5
- Логановский К.Н., Бомко М.А., Чумак С.А.* Научное обоснование системы охраны психического здоровья при чрезвычайных радиационных ситуациях (на опыте Чернобыльской катастрофы) // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2012. № 2. С. 20–36. 9.1
- Логинов И.П., Захарычева Т.А.* Лесные пожары как фактор развития психических расстройств // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2009. № 8. С. 38–44. 9.2
- Лукьянова Е.Л., Иванова Т.В.* Специфика представлений чрезвычайной ситуации курсантами Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2015. № 3 (47). С. 83–88. 9.1
- Лукьянович А.В., Афлятунов Т.И.* Анализ возможностей активного информационного воздействия средств массовой информации на население в условиях чрезвычайных ситуаций // Технологии гражданской безопасности. 2015. Т. 12, № 4 (46). С. 62–68. 9.7
- Лукьянович А.В., Омельченко М.В., Афлятунов Т.И.* Анализ возможностей активного информационного воздействия СМИ на население в интересах МЧС России // Вестник Воронежского института ГПС МЧС России. 2015. № 2 (15). С. 63–70. 9.7
- Лукьянович А.В., Омельченко М.В., Афлятунов Т.И.* Информационное воздействие СМИ на безопасность населения // Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 9 (177). С. 37–43. 9.7

- Лыткин В.М., Нечипоренко В.В.* Некоторые дискуссионные вопросы клинической диагностики посттравматических стрессовых расстройств // Российский психиатрический журнал. 2014. № 1. С. 62–67. 9.3
- Максимова Е.А., Поливаний И.А.* Организационные и психологические аспекты поисково-спасательных работ при взрыве дома // Экология человека. 2005. № 3. С. 3–7. 9.1
- Малинина Е.В., Москвичева М.Г., Смирнова Т.А., Забозлаева И.В.* Опыт оказания медицинской и психолого-психиатрической помощи пострадавшим от падения метеорита в Челябинской области // Психическое здоровье. 2014. Т. 12, № 6 (97). С. 17–21. 9.6
- Малиновский С.В., Цитко А.А., Гордеев В.А.* Роль психологического обеспечения в ликвидации медико-санитарных последствий аварий на угольных шахтах // Медицина катастроф. 2011. № 2. С. 12–14. 9.1
- Мансурова З.Р.* Морально-психологическая устойчивость личного состава при чрезвычайных ситуациях // Актуальные проблемы права и государства в XXI веке. 2017. Т. 2, № 2. С. 204–211. 9.5
- Марчук Н.Ю., Карапетян Л.В.* Анализ и перспективы изучения деятельности психолога МЧС // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6, № 1 (18). С. 289–292. 9.5
- Миронова М.А.* Помощь людям, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях (на примере российского центра экстренной психологической помощи и «Наталь» – израильского центра лечения травм для жертв войн и терактов) // Вестник НЦБЖД. 2013. № 3 (17). С. 50–58. 9.6
- Морозова О.Г., Никитина В.Б., Стоянова И.Я., Лебедева В.Ф., Попко А.А., Шихова М.Ф., Мартыненко Л.И., Ветлугина Т.П.* Напряженность психологической защиты и структура адаптационных состояний в группах лиц, направленных в зону чрезвычайных ситуаций // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2012. № 6 (75). С. 66–69. 9.6
- Муравьева Е.В., Биктемирова Р.Г., Масленникова Н.Н., Биктемирова Э.И., Алексеева Е.И.* Формирование профессионального мышления в области безопасности: проблемы, пути решения // Проблемы современного педагогического образования. 2017. № 55-4. С. 295–300. 9.4
- Мялковская О.В., Кекелидзе З.И.* Роль «горячей линии» в период непрерывных общественно значимых чрезвычайных ситуаций // Российский психиатрический журнал. 2006. № 1. С. 26–28. 9.6; 9.7
- Нечаев А.П., Баурова Н.Н.* Оценка отдаленных психопатологических последствий у детей блокады Санкт-Петербурга (Ленинграда) в 1941–1944 гг. // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2012. № 4. С. 23–26. 9.4
- Никольская И.М., Добряков И.В.* Арт-терапия и ее использование в краткосрочной кризисной психологической помощи семье, пострадавшей в террористическом акте в г. Беслане // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 3. С. 109–118. 9.6
- Новиков В.Э., Багрий Н.В., Телепова А.Е., Корнилов А.А.* Работа психиатрической службы Кемеровской области в чрезвычайных ситуациях // Сибирский вестник психиатрии и наркологии. 2005. № 1. С. 58–59. 9.1
- Нухрадинова З.Н., Доница А.Д.* Психологические аспекты медицины катастроф (по материалам социологического исследования) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 1. С. 56–57. 9.1

- Ондар Л.М., Сат М.Д., Фрокол А.С. Социально-психологическое состояние населения поселка Хову-Аксы (Республика Тыва) в условиях чрезвычайной ситуации // *European Social Science Journal*. 2014. № 4-2 (43). С. 284–292. 9.2
- Ондар Л.М., Фрокол А.С., Сат М.Д. Исследование социально-психологического состояния жителей поселка Хову-Аксы в связи с аварией на ТЭЦ // *Вестник Тувинского государственного университета*. № 1 Социальные и гуманитарные науки. 2014. № 1 (20). С. 52–61. 9.2
- Онищенко Н.В. Концептуальные подходы к оказанию экстренной психологической помощи пострадавшим вследствие чрезвычайных ситуаций // *Вестник Университета (Государственный университет управления)*. 2013. № 11. С. 232–238. 9.1
- Островский С.Н. Проблемы психологического обеспечения профессиональной подготовки военнослужащих // *Азимут научных исследований: педагогика и психология*. 2017. Т. 6, № 4 (21). С. 136–138. 9.6
- Палеева Н.Н. Ценности и ситуации риска // *Психология и психотехника*. 2012. № 11. С. 50–57. 9.1
- Пархомчук Д.С. Результаты оценки исходного психоэмоционального состояния кандидатов на должности службы экстренной медицинской помощи (медицины катастроф) // *Электронный научный журнал*. 2016. № 11-1 (14). С. 29–32. 9.4
- Петрова А.В., Тарасов Д.А., Склярова Т.П., Механтьева Л.Е. Исследование функциональных резервов организма в контексте ориентации личности в стрессовой ситуации // *Медицина катастроф*. 2015. № 1 (89). С. 31–33. 9.4
- Петрова Ю.В., Жигинас Н.В. Стресс и готовность к риску сотрудников МЧС // *Вестник Томского государственного педагогического университета*. 2014. № 1 (142). С. 52–55. 9.5
- Пивень Б.Н., Лещенко Л.В. Итоги исследования влияния землетрясения 2003 г. на психическое здоровье жителей г. Барнаула // *Психическое здоровье*. 2008. Т. 6, № 7. С. 45–52. 9.3
- Погодина М.Г. Особенности психологических характеристик и психических нарушений у жителей Крымска Краснодарского края, пострадавших от наводнения 2012 года // *Здоровье и образование в XXI веке*. 2014. Т. 16, № 2. С. 71–75. 9.2
- Подружкина Т.А., Гемешлиев Ф.К. Психология безопасности военнослужащих и сотрудников МЧС России при чрезвычайных ситуациях // *Проблемы управления рисками в техносфере*. 2014. № 1 (29). С. 135–141. 9.5
- Покровский В.М., Мингалев А.Н. Регуляторно-адаптивный статус в оценке стрессоустойчивости человека // *Физиология человека*. 2012. Т. 38, № 1. С. 77. 9.1
- Покровский В.М., Мингалев А.Н., Пухняк Д.В., Абушкевич В.Г. Сравнительная характеристика методов оценки стрессоустойчивости человека // *Кубанский научный медицинский вестник*. 2011. № 5. С. 125–127. 9.5
- Полищук Ю.И. Коханов в.п., Краснов В.Н. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций (теория и практика) // *Социальная и клиническая психиатрия*. 2008. Т. 18, № 3. С. 103–105. 9.1
- Положий Б.С. Центр им. В.П. Сербского в развитии социальной психиатрии // *Российский психиатрический журнал*. 2017. № 1. С. 32–36. 9.1
- Полубояринов В.Н., Ламожанов М.П.Д., Земляничников Д.А., Ивченко Е.В., Мерзликин А.В. Психологические последствия пребывания людей в зоне радиационной опасности // *Вестник Российской военно-медицинской академии*. 2014. № 1 (45). С. 80–83. 9.2

- Пономарев Д.Е., Пономарёва Н.В., Зыкова А.В., Ягова Е.Ю.* Психологическое и медицинское обеспечение экстренных и социально-кризисных ситуаций // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2016. № 2 (30). С. 227–233. 9.6
- Попов В.И., Листопадов Ю.И., Чермянин С.В., Скороход А.С.* Психологические предикторы успешности профессиональной деятельности медицинских психологов в условиях чрезвычайных ситуаций // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2013. № 4. С. 82–87. 9.6
- Попов В.П., Рогожина Л.П., Ватолин А.А.* Организация оказания экстренной психологической помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях с острой реакцией на стресс // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 29–30. 9.6
- Поройский С.В., Доница А.Д., Еремина М.В.* Оценка нервно-психической устойчивости врачей скорой медицинской помощи к работе в экстремальных условиях // Евразийский союз ученых. 2015. № 12-1 (21). С. 64–66. 9.5
- Поройский С.В., Доница А.Д., Еремина М.В.* Социально-психологические установки врача додипломной стадии профессионализации в контексте готовности к деятельности в условиях экстремальных ситуаций // Волгоградский научно-медицинский журнал. 2016. № 2 (50). С. 15–17. 9.5
- Портнова А.А.* Острые психические нарушения у захваченных террористами детей и подростков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2005. Т. 105, № 6. С. 10–15. 9.2
- Портнова А.А., Калашников Д.И., Шпорт С.В.* Отдаленные послестрессовые расстройства у пострадавших при наводнении // Российский психиатрический журнал. 2016. № 6. С. 49–54. 9.3
- Портнова А.А., Серебровская О.В.* Острые стрессовые нарушения у детей раннего возраста // Психиатрия. 2013. № 4 (60). С. 37–40. 9.2
- Портнова А.Г., Холодцева А.Е.* Психологические защиты и стратегии совладания с кризисными ситуациями сотрудников в экстремальных видах профессиональной деятельности // Вестник Кемеровского государственного университета. 2010. № 3 (43). С. 90–100. 9.6
- Портнова А.Л.* Индигенный конфликт: неблагоприятный тип отсроченного массового реагирования на тяжелый эмоциональный стресс // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 266. 9.3
- Портнова А.Л.* Острые реакции на стресс у детей и подростков, пострадавших при теракте в Беслане. Сообщение 2 // Новости науки и техники. Серия: Медицина. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. 2007. № 1. С. 268. 9.2
- Порфирьева Н.А.* Особенности реагирования на стресс у иностранных студентов (сообщение 1) // Российский психиатрический журнал. 2008. № 4. С. 49–52. 9.4
- Порфирьева Н.А.* Особенности реагирования на стресс иностранных студентов (сообщение 2) // Российский психиатрический журнал. 2008. № 5. С. 54–57. 9.4
- Порфирьева Н.А.* Особенности реагирования на стресс у иностранных студентов (сообщение 3) // Российский психиатрический журнал. 2008. № 6. С. 51–53. 9.4

- Потапов О.В., Ульянов И.Г.* Клинико-эпидемиологические и патогенетические характеристики психических расстройств макросоциального генеза // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 3. С. 17–26. 9.1
- Правдина Л.Р.* Личностный адаптационный потенциал и агрессия у сотрудников ГПС МЧС России // Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2016. № 4 (23). С. 94–100. 9.5
- Пронина К.К.* Освещение экстремальных событий в российской прессе (на материале изданий «Российская газета» и «Русский репортер») // Огарёв-Online. 2015. № 19 (60). С. 2. 9.7
- Проселкова Е.В., Коновалов Е.А., Демурчева В.С.* Организация психолого-психиатрической помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях на территории Архангельской области // Экология человека. 2005. № 3. С. 12–14. 9.7
- Психическое здоровье в чрезвычайных ситуациях // Социальные аспекты здоровья населения. 2016. Т. 51, № 5. С. 13. 9.1
- Рубцова Т.В., Ичитовкина Е.Г.* Динамика адаптивных способностей и уровня агрессивной мотивации у комбатантов // Медицинский вестник МВД. 2009. № 5 (42). С. 39–41. 9.5
- Румянцева Г.М., Степанов А.Л.* Клинические особенности посттравматического стрессового расстройства у пострадавших при различных типах чрезвычайных ситуаций // Психическое здоровье. 2015. Т. 13, № 9 (112). С. 23–30. 9.3
- Румянцева Г.М., Степанов А.Л.* Особенности клинической картины посттравматического стрессового расстройства и его лечение при разных типах травматических воздействий // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2009. Т. 109, № 12. С. 12–17. 9.2
- Русанов С.Н., Аехименко М.М.* Основные этические принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях // Медицинская сестра. 2017. № 2. С. 7–13. 9.1
- Сердюк Т.И., Степанова Т.В.* Основные критерии разграничения моделей экстренной психологической помощи в экстремальных и кризисных состояниях // Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности. 2012. № 2. С. 61–66. 9.1
- Серов В.И.* Психология потери. Типы психологических защит (ТПЗ), адаптивность и конституциональная социопсихофизиологическая защита личности (КСПФЗЛ), критерий Welsh ( $\beta$ ) у девушек-психологов, обучающихся на четвертом курсе академии ФСИН России // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-1. С. 1545. 9.5
- Серов В.И.* Психология потери. Типы психологических защит. Адаптивность у девушек-психологов, обучающихся на пятом курсе академии ФСИН России, до и после коррекции // Наука и бизнес: пути развития. 2014. № 12 (42). С. 28–37. 9.5
- Сидельников С.А., Дышекова М.Р., Часыгова М.Ю.* Особенности посттравматического стрессового синдрома у детей // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2013. Т. 3, № 2. С. 236. 9.4
- Сидоров П.И., Кузнецов В.Н., Зелянина А.Н.* Опыт работы психологической службы СГМУ по оказанию помощи пациентам с расстройствами адаптации после взрыва жилого дома в г. Архангельске // Экология человека. 2005. № 3. С. 18–21. 9.6



- Сидоров П.И., Соловьев А.Г., Барачевский Ю.Е., Маруняк С.В.* Психолого-психиатрические аспекты чрезвычайных ситуаций // Медицина катастроф. 2008. № 3. С. 54–57. 9.1
- Ситяева С.М., Махова И.Ю., Яремчук С.В.* Ретроспективная оценка эмоциональных переживаний и намерений подростков в длительной экстремальной ситуации // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. 2016. № 5 (33). С. 7–23. 9.2
- Скорород А.С., Солнцев В.О., Церфус Д.Н.* Изучение индивидуально-психологических особенностей психологов на различных этапах участия в аварийно-спасательных и других неотложных работах // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2014. № 3. С. 125–131. 9.5
- Слабинский В.Ю.* Психотерапия пострадавших от землетрясения в 1995 году в Нефтегорске // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 40–53. 9.6
- Слабинский В.Ю., Евдокимов В.И., Ушаков Б.Н.* Профессиональное выгорание у специалистов, оказывающих помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях // Вестник психотерапии. 2012. № 41. С. 109–116. 9.6
- Соколов Е.Ю.* Гармония профессионализма и саморегуляции в экстремальных условиях – основа выживания // Вопросы психологии экстремальных ситуаций. 2016. № 2. С. 59–64. 9.2
- Соколов Е.Ю.* Психотерапевтическая профилактика постстрессовых состояний у военнослужащих // Независимый психиатрический журнал. 2010. № III. С. 71–76. 9.6
- Соколов Е.Ю., Адаев А.И.* Энергосбережение – путь к жизнестойкости и выживанию сотрудников опасных профессий // Независимый психиатрический журнал. 2017. № 3. С. 72–76. 9.5
- Сосновская Н.Б.* Из опыта работы практических психологов в условиях чрезвычайных ситуаций в Кузбассе // Социальное развитие современного российского общества: достижения, проблемы, перспективы. 2013. № 5. С. 214–217. 9.6
- Сошина О.Н.* Концептуальный подход к экологии психологической помощи: личностно-помощи пациенткам безопасность в работе с посттравматическим стрессовым расстройством // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2012. № 4. С. 105–108. 9.7
- Сошина О.Н.* Прогнозирование психологических рисков в чрезвычайных и экстремальных ситуациях // Психолого-педагогические проблемы безопасности человека и общества. 2013. № 2 (19). С. 20–24. 9.1
- Сперанская О.И., Портнова А.А., Дерябина О.М.* Биорезонансная терапия при оказании помощи пациентам с острыми стрессовыми расстройствами // Медицина критических состояний. 2009. Т. 4, № 4. С. 8–11. 9.6
- Стрельникова Ю.Ю.* Проблема профилактики и коррекции дезадаптивных изменений личности в зоне чрезвычайной ситуации // Психолого-педагогические проблемы безопасности человека и общества. 2013. № 2 (19). С. 15–20. 9.2
- Стрельникова Ю.Ю.* Психологическая коррекция посттравматических симптомов и изменений личности у сотрудников МЧС России, принимавших участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. 2015. Т. 8, № 2. С. 25–33. 9.3

- Стрельникова Ю.Ю.* Психологические последствия воздействия чрезвычайной ситуации антропогенного и природного характера на сотрудников профессий экстремального профиля деятельности // В мире научных открытий. 2015. № 5.7 (65). С. 2630–2650. 9.5
- Стрельникова Ю.Ю.* Системно-динамический подход к оценке психологических последствий боевого стресса // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2014. № 4. С. 79–90. 9.4
- Сюткина А.И.* Психическая травма у пострадавших при чрезвычайных ситуациях // Вестник магистратуры. 2015. № 6-1(45). С. 14–16. 9.2
- Тарабрина Н.В., Хажуев И.С.* Посттравматический стресс и защитно-совладающее поведение у населения, проживающего в условиях длительной чрезвычайной ситуации // Экспериментальная психология. 2015. Т. 8, № 3. С. 215–226. 9.3
- Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат А.О.* Особенности полового развития девочек, матери которых в догравидарном периоде пережили витальный стресс // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 1. С. 54–61. 9.3
- Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат А.О.* Психологические особенности у женщин республики Дагестан, переживших стресс террористической угрозы // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 3. С. 101–109. 9.3
- Темирханова К.Т., Цикунов С.Г., Пятибрат Е.Д., Пятибрат А.О.* Психологические особенности девочек, матери которых в догравидарном периоде пережили террористическую угрозу в Республике Дагестан // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2017. № 2. С. 106–112. 9.3
- Третьяков Н.В., Трифонов С.В., Трифонова С.С.* Макроструктурный анализ медико-психологической концепции совместимости членов профессиональных групп медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях // Медицина катастроф. 2006. № 4. С. 33–37. 9.5
- Ульянов И.Г., Потапов О.В.* К проблеме исследования патогенеза нарушений (circulus vitiosus) у пациентов с расстройствами адаптации макроциального генеза // Обзорные психиатрии и медицинской психологии им. В.М. Бехтерева. 2014. № 3. С. 24–30. 9.1
- Усков В.М., Теслинов И.В., Мелкумян О.Л.* Особенности течения посттравматического стрессового расстройства у пациентов, перенесших черепно-мозговую травму // Прикладные информационные аспекты медицины. 2016. Т. 19, № 1. С. 124–129. 9.3
- Усков В.М., Теслинов И.В., Теслинова Г.М.* Клинический психопатологический анализ в диагностической оценке психических нарушений у пострадавших в чрезвычайных ситуациях // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 2. С. 218–222. 9.6
- Усков В.М., Теслинов И.В., Теслинова Г.М.* Организация психопсихиатрической помощи в зоне чрезвычайной ситуации // Прикладные информационные аспекты медицины. 2017. Т. 20, № 2. С. 212–217. 9.6
- Федотов С.А., Дмитриев А.В., Тетюшкин М.А.* Влияние опосредованного вовлечения в чрезвычайные ситуации на психическое здоровье населения // Медицина катастроф. 2010. № 4. С. 23–25. 9.4

- Фетисова М.П., Дорошенко Т.В.* Опыт деятельности дальневосточного филиала «Центра экстренной психологической помощи МЧС России» в области экстремальной психологии // *Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности.* 2012. № 2. С. 73–75. 9.1
- Хажуев И.С.* Особенности защитно-совладающего поведения лиц, переживших психотравмирующие события, в условиях длительной чрезвычайной ситуации // *Вестник Университета (Государственный университет управления).* 2013. № 5. С. 309–312. 9.4
- Хажуев И.С.* Эмоциональное и профессиональное выгорание в контексте переживания стрессов высокой интенсивности // *Известия Чеченского государственного педагогического института.* 2017. Т. 15, № 2 (18). С. 197–204. 9.5
- Хажуев И.С.* Эмпирическое изучение социально-демографических особенностей посттравматического стресса у населения Чеченской Республики, длительное время находившегося в условиях чрезвычайной ситуации // *Мир науки, культуры, образования.* 2013. № 1 (38). С. 157–160. 9.4
- Халезов А.Л.* Организация психиатрической помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций. Острые реакции на стресс // *Бревитер: коротко о главном.* 2007. № 1. С. 9–12. 9.6
- Цымбал А.В., Бочаров В.В., Хрусталева Н.С., Карпова Э.Б.* Психологическая работа с шахтерами, пережившими витальную угрозу в аварийной ситуации // *Личность в экстремальных условиях и кризисных ситуациях жизнедеятельности.* 2014. № 4. С. 343–349. 9.6
- Черная А.В., Иванов А.Е.* Диагностика мотивационной и психологической готовности к получению профессионального образования, связанного с деятельностью в чрезвычайных ситуациях // *Общество: социология, психология, педагогика.* 2017. № 12. С. 63–67. 9.5
- Чеченкина Т.П.* Нервно-психические нарушения у детей при чрезвычайных ситуациях. Оказание медицинской помощи // *Бревитер: коротко о главном.* 2007. № 1. С. 12–15. 9.6
- Шамрей В.К., Евдокимов В.И., Сиващенко П.П., Лобачев А.В.* Основные показатели психических расстройств офицеров Вооруженных сил Российской Федерации (2003–2015 гг.) // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2017. № 1. С. 66–76. 9.5
- Шарафутдинова А.В.* Синдром эмоционального выгорания у социальных работников в условиях чрезвычайных ситуаций // *Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России.* 2017. № 7. С. 94–96. 9.5
- Шеенченко Т.И., Макарова Н.В.* Оценка психической гибкости специалистов Федеральной противопожарной службы МЧС России // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2014. № 4. С. 91–94. 9.5
- Шигдыева С.В., Баранникова И.В.* Модель поведения оперативно-диспетчерского персонала // *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).* 2017. № 7. С. 111–116. 9.5
- Шипачёв Р.Ю., Слабинский В.Ю.* Опыт применения краткосрочной интегративной психотерапии («ролевое переключение») в мультикультуральной среде // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2013. № 3. С. 51–55. 9.6
- Шпилов Р.М., Шарабанова И.Ю., Зейнетдинова О.Г., Кокурин А.К.* Особенности адаптации курсантов образовательных организаций высшего об- 9.5

разования к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций // В мире научных открытий. 2017. Т. 9, № 1. С. 78–89.

*Шкарин В.В., Ярмолич В.А., Раевский А.А., Баканов С.М.* Опыт работы специализированных психолого-психиатрических бригад Территориального центра медицины катастроф Волгоградской области по ликвидации последствий террористических актов в Волгограде 29–30 декабря 2013 г // Медицина катастроф. 2014. № 2 (86). С. 26–28. 9.1

*Шленков А.В.* Возможности метода арт-терапии при оказании психологической помощи детям, пережившим чрезвычайные ситуации // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 98–107. 9.6

*Шленков А.В., Альховик К.В.* Возможности метода арт-терапии при оказании психологической помощи детям, пережившим чрезвычайные ситуации // Психолого-педагогические проблемы безопасности человека и общества. 2016. № 2 (31). С. 13–15. 9.6

*Шленков А.В., Малыгина Е.А., Москаленко Г.В.* Влияние негативных факторов профессиональной деятельности на индивидуально-личностные особенности пожарных и спасателей // Пожаровзрывобезопасность. 2017. Т. 26, № 10. С. 61–68. 9.5

*Шмилевич А.А.* Прогностическое значение психотравмы при психозах шизофренического спектра // Современная терапия в психиатрии и неврологии. 2011. № 2. С. 6–14. 9.4

*Шмырева О.И., Донской Д.А.* Моделирование психодиагностических мероприятий для изучения эмоциональных состояний подростков вследствие чрезвычайных ситуаций // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2007. Т. 3, № 2. С. 14–19. 9.2

*Шойгу Ю.С.* Научно-методологические положения оказания экстренной психологической помощи // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 1. С. 33–38. 9.6

*Шойгу Ю.С., Елисеева И.Н.* К вопросу об истории развития экстремальной психологии // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 12. Психология. Социология. Педагогика. 2010. № 1. С. 59–64. 9.1

*Шойгу Ю.С., Пыжьянова Л.Г.* Оценка социально-психологических факторов риска и оперативное прогнозирование неблагоприятных социально-психологических последствий в чрезвычайных ситуациях федерального характера // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011. № 3. С. 87–92. 9.1

*Шойгу Ю.С., Пыжьянова Л.Г.* Прогнозирование и управление социально-психологическими рисками во время чрезвычайной ситуации // Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. 2011. № 4. С. 76–83. 9.1

*Шойгу Ю.С., Пыжьянова Л.Г., Портнова Ю.М.* Особенности организации и оказания экстренной психологической помощи в чрезвычайной ситуации (на примере работы психологов при ликвидации пожара в торговом центре «Адмирал» г. Казань) // Национальный психологический журнал. 2015. № 3 (19). С. 67–73. 9.6

*Шойгу Ю.С., Филиппова М.В.* Этические аспекты экстренной психологической помощи представителям разных культур // Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. 2015. № 3. С. 108–116. 9.1

*Шпорт С.В.* Гендерные особенности острой реакции на стресс (обзор литературы) // Российский психиатрический журнал. 2007. № 2. С. 41–47. 9.4

- Шпорт С.В., Бедина И.А.* Этапы оказания медико-психологической помощи при террористических актах // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. 2010. № 39-4. С. 45–49. 9.7
- Шубин А.В.* Типология психофизиологических реакций офицеров в стрессогенной обстановке // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 1. С. 55–58. 9.4
- Щеголева Т.В.* Опыт организации психологической работы при возникновении чрезвычайных ситуаций в процессе оперативно-служебной деятельности // Вопросы психологии экстремальных ситуаций. 2017. № 1. С. 40–45. 9.6
- Юсупов В.В., Корзунин В.А.* Роль внушаемости в развитии панических расстройств // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2008. № 1. С. 45–49. 9.2
- Яремчук С.В., Ситяева С.М., Махова И.Ю.* Проявления паники в пролонгированной экстремальной ситуации и возможности ее диагностики // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2015. № 4. С. 77–85. 9.2
- Ярмолич В.А., Баканов М.Ю., Гармаш О.А.* Опыт работы специализированных психолого-психиатрических бригад Территориального центра медицины катастроф Волгоградской области при пожарах в 2010–2011 гг. // Медицина катастроф. 2012. № 1. С. 19–20. 9.7
- Ярмолич В.А., Раевский А.А., Маткава М.И.* Опыт работы лаборатории психофизиологического обеспечения Территориального центра медицины катастроф Волгоградской области // Медицина катастроф. 2014. № 4 (88). С. 30–32. 9.6

UDC 614.8 (043)

Aleksanin S.S., Evdokimov V.I., Rybnikov V.Yu., Chernov K.A. Disaster medicine: meta-analysis of research articles and dissertations in the speciality 05.26.02 "Safety in emergency situations" (2005–2017) : monograph / Nikiforov Russian Center for Emergency and Radiation Medicine, EMERCOM of Russia. St. Petersburg : Polytechnika-print, 2019. 293 pp.

67 figures, 35 tables, 30 references

The monograph presents the results of a meta-analysis – a scientific approach that involves combining data from various studies and analyzing them as a single information array, scientific articles and theses in the specialty 05.26.02 "Safety in Emergency Situations" (2005–2017) on medical, biological and psychological sciences in order to determine areas of scientific research, their structure in relation to sections of the passport of a scientific specialty and the specified branches of science. The analysis was based on the close relationship of the scientific specialty 05.26.02 (medical, biological and psychological sciences) with the field of scientific knowledge of disaster medicine.

Using a special algorithm and a designed classifier, an information array was created and analyzed from 2431 scientific journal articles and 174 abstracts of dissertations in the field of disaster medicine. Meta-analysis of these data, taking into account the three branches of science and sections of the passport of a scientific specialty, made it possible to determine areas of research, their informative characteristics, polynomial information trends and promising areas of research.

The types and trends of emergencies in Russia for 2005–2017 are also indicated; probabilities of being saved, the risks of suffering or dying are estimated.

The appendix contains bibliographic records of abstracts and journal scientific articles in the field of disaster medicine. Documents within the classifier sections are arranged in alphabetical order.

**Медицина катастроф:  
метаанализ научных статей и диссертаций  
по специальности 05.26.02 «Безопасность  
в чрезвычайных ситуациях» (2005–2017 гг.)**

**монография**

Алексанин Сергей Сергеевич – д-р мед. наук проф., гл. врач МЧС России, директор Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 4/2), e-mail: [medicine@nrcsem.ru](mailto:medicine@nrcsem.ru)

Евдокимов Владимир Иванович – д-р мед. наук проф., Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 4/2), Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6), e-mail: [9334616@mail.ru](mailto:9334616@mail.ru);

Рыбников Виктор Юрьевич – д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки России, зам. директора Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (Россия, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 4/2), e-mail: [rvikirina@mail.ru](mailto:rvikirina@mail.ru);

Чернов Кирилл Александрович – нач. мед. службы, Тульский спасательный центр МЧС России (Россия, 301120, Тульская обл., д. Кураково), e-mail: [kchernovmd@gmail.com](mailto:kchernovmd@gmail.com)

ISBN 978-5-907223-14-1



Корректор Л.Н. Агапова  
Компьютерная верстка В.И. Евдокимов  
Дизайн обложки С.И. Рыжкова

Отпечатано в полном соответствии с представленным оригиналом-макетом в ООО «Политехника-принт» (Россия, Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 18Д), тел.: +7 (812) 251-51-27, e-mail: [politehnika@mail.ru](mailto:politehnika@mail.ru)

---

Направлено в печать 12.05.2019 г. Формат 60×90/16. Объем 18,4 печ. л. Тираж 500 экз.

---