

EDN: <https://elibrary.ru/mojpmp>

НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (I квартал 2026 года, актуальное)

ФГБУ ВНИИПО МЧС России издает и распространяет научную литературу в области пожарной безопасности.

Представленные в данном разделе, а также другие актуальные издания

Вы можете приобрести через web-сайт:

<http://www.vniipo.ru> (электронный магазин <http://www.vniipo.ru/shop>)

Актуальное



Полимерные материалы пониженной горючести

Редакционная коллегия:

главный редактор: академик РАН А.А. Берлин (ИХФ РАН, Россия);
научные редакторы: вице-президент РАН, академик РАН С.М. Алдошин, чл.-кор. РАН И.В. Ломоносов (ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Россия); академик РАН И.А. Новаков, д.т.н. М.А. Ваниев, д.т.н. Н.А. Кейбал, д.т.н. О.О. Тужиков, к.т.н. С.В. Борисов (ВолгГТУ, Россия); академик РАН А.М. Музафаров (ИНЭОС РАН, Россия); академик РАН П.А. Стороженко (ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС», Россия); академик РАН В.П. Анаников (ФГБУН ИОХ РАН, Россия); чл.-корр. РАН А.Н. Озерин (ИСПМ РАН, Россия); академик АН РУз С.С. Негматов (ТГТУ, Республика Узбекистан); чл.-кор. РАН С.А. Пономаренко (ФГБУН ИСПМ, Россия); чл.-кор. РАН А.А. Трифонов (ФГБУН ИНЭОС РАН, Россия); чл.-кор. РАН С.Д. Варфоломеев (ИБХФ РАН, Россия); академик МАН ВШ, д.х.н. З.А. Мансуров (ИПГ, Республика Казахстан); д.ф.-м.н. О.П. Коробейничев (ИХКГ СО РАН, Россия); д.т.н., проф. А.Б. Сивенков, д.т.н. И.А. Болодьян, к.т.н. Ю.К. Нагановский, д.т.н. И.Р. Хасанов, к.т.н. Е.Ю. Круглов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России); д.т.н. О.А. Зыбина, к.т.н. М.В. Гравит (СПбПУ, Россия); д.т.н. А.Н. Гаращенко (АО «ЦНИИСМ», Россия); д.х.н. Р.М. Асеева, к.т.н. А.А. Кобелев (АГПС МЧС России, Россия); д.х.н., проф. С.Г. Шуклин (Ижевский ГТУ, Россия); д.х.н. В.В. Богданова (НИИ ФХП БГУ, Республика Беларусь); д.х.н. Б.А. Мухамедгалиев (ТАСУ, Республика Узбекистан); д.т.н. В.Ф. Каблов (ВПИ ВолгГТУ, Россия); к.т.н. М.М. Альменбаев, к.т.н. Ж.К. Макишев (АГЗ им. Габдуллина МЧС Республики Казахстан).
Составители: С.И. Мартемьянов, А.Б. Курицын, к.т.н. Д.М. Нигматуллина, М.Г. Завидская (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Сборник тезисов XII Международной конференции. 9–12 сентября 2025 г. / Под. общ. ред. Э.М. Идрисова. Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Год: 2025

Кол-во стр. 502

Тезисы научных докладов XII Международной конференции «Полимерные материалы пониженной горючести» рассматривают вопросы разработки и применения в сфере создания и технологии полимерных материалов. Рассмотрен ряд проблем, стоящих перед материаловедами, исследователями и проектировщиками огнестойких конструкций из полимерных композитов. Также рассматриваются основные вопросы, возникающие при обеспечении задаваемой огнестойкости конструкций из полимерных композитов, обсуждаются перспективы использования высокомолекулярных соединений для повышения огнетушающей способности водных растворов и многое другое.

Издание предназначено для инженерно-технических работников, преподавателей и слушателей пожарно-технических образовательных организаций, работников научных и проектных учреждений, связанных с работами в области пожарной безопасности.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82890483>. EDN LJZYHT).



Пожарная безопасность объектов ТЭК

Материалы Международной научно-практической конференции. г. Оренбург, 27-28 мая

Научное редактирование:

В.И. Безбородов, А.С. Тарбеев, В.Н. Мухамеджанов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Оренбургский филиал);

д-р техн. наук, доцент О.А. Зыбина (СПБУПУ Петра Великого);

канд. техн. наук, доцент М.В. Елфимова (ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России)

Перевод:

Н.В. Сайгина

Составители:

С.В. Закирова, М.Г. Завидская
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Главный редактор

д-р техн. наук, проф. А.Б. Сивенков

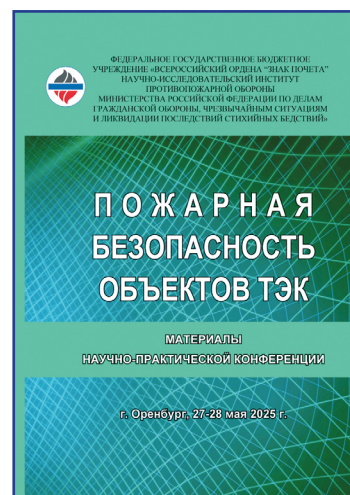
Год: 2025

Кол-во стр. 160

В сборнике собраны материалы Международной научно-практической конференции «Пожарная безопасность ТЭК», которая прошла на испытательном учебно-тренировочном полигоне Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Мероприятие объединило экспертов, ученых и представителей промышленности для обсуждения актуальных вопросов безопасности топливно-энергетического комплекса. В рамках деловой программы на конференции состоялись круглые столы, на которых обсуждались вопросы совершенствования нормативной базы в области пожарной безопасности, применения современных стандартов для повышения уровня защиты объектов ТЭК, оценки соответствия оборудования, используемого в системах противопожарной защиты. Поднимались проблемные вопросы рисков и современных методов тушения пожаров на объектах, связанных с сжиженным природным газом, а также рассматривались новые подходы к ликвидации возгораний на сложных промышленных объектах.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82976906>. EDN ZFIDTI).



Пожары и пожарная безопасность в 2024 году. Статистика пожаров и их последствий

Авторский коллектив:

В.С. Гончаренко,
Т.А. Чечетина,
В.И. Сибирко,
О.В. Надточий,
Ю.А. Матюшин
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России);
П.В. Полехин,
А.А. Козлов
(ДНПР МЧС России);
М.В. Шевцов
(Академия ГПС МЧС России).

Рецензент:

д-р техн. наук, профессор С.В. Соколов
(Академия ГПС МЧС России)

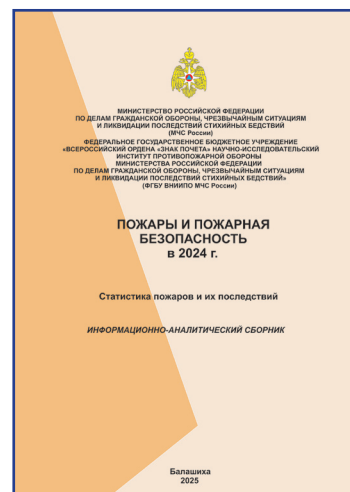
Информационно-аналитический сборник

Год: 2025
Кол-во стр. 112

В информационно-аналитическом сборнике приведены показатели, характеризующие обстановку с пожарами и их последствиями в Российской Федерации в 2024 году.

Сборник предназначен для специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82718478>. EDN PIKMXJ).



Государственный надзор МЧС России в 2024 году

Авторский коллектив:

М.В. Загуменнова, К.В. Домрачев, Е.Н. Малёмина, д-р техн. наук А.В. Матюшин, Е.С. Преображенская, канд. техн. наук А.Г. Фирсов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

С.В. Глинов, А.А. Григорьев, А.А. Козлов, Д.М. Мацкевич, А.О. Мащицкий, А.Н. Нестругин, П.В. Полехин, М.А. Чебуханов (ДНПР МЧС России).

Информационно-аналитический сборник

Год: 2025

Кол-во стр. 276



В информационно-аналитическом сборнике публикуется обзор основных результатов деятельности надзорных органов МЧС России по осуществлению федерального государственного надзора за выполнением установленных требований пожарной безопасности, деятельности органов дознания, административно-правовой деятельности, сведения о финансовом обеспечении, силах и средствах подразделений органов государственного пожарного надзора, а также предоставлении государственных услуг и осуществлению лицензионного контроля в Российской Федерации в 2024 году.

Сборник предназначен для специалистов структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82821047>. EDN XSRKBE).

Стратегические аспекты информирования при гражданской обороне, чрезвычайных ситуациях и обеспечении пожарной безопасности

Авторский коллектив:

канд. техн. наук С.П. Воронов (ДНПР МЧС России);
канд. пед. наук, доц. А.В. Кравченко, канд. юр. наук,
проф. Н.Е. Симонов, канд. пед. наук, доц. В.А. Сидоркин (ФГБОУ ВО МПГУ);

С.И. Мартемьянов, К.А. Мазаев (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

Г.В. Сидоркин (ФГБОУ ВО МГСУ);

А.А. Чистякова (Университет прокуратуры Российской Федерации);

канд. техн. наук А.А. Чистяков (ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России).

Рецензенты:

д-р техн. наук, проф. С.В. Соколов (ФГБОУ ВО АГПС МЧС России);

канд. воен. наук А.А. Буряков (ФГУП ГСУ ФСИН).

Монография под науч. ред. д-ра техн. наук, проф. А.Б. Сивенкова

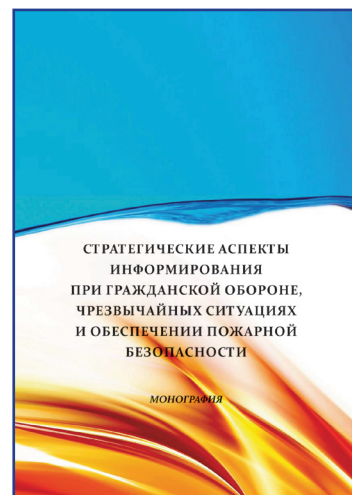
Год: 2025

Кол-во стр. 244

Монография посвящена эффективным формам и методам транслирования различным социальным группам общества информации в сфере ГО, ЧС, ПБ.

Впервые на основе обобщения более 30-летнего опыта предлагаются отдельные положения организации связей с общественностью, информирования в условиях чрезвычайных ситуаций и действий при ГО, проведения профилактических мероприятий в области пожарной безопасности и аспекты информационного обеспечения процессов управления социально-экономическими системами, в том числе с использованием ИКТ, позволяющие определенным образом повлиять на снижение рисков гибели и травмирования людей, и имеет стратегическое значение для осуществления противодействия чрезвычайным ситуациям, информирования населения (включая детей) и его защиты. Материалы исследования будут полезны специалистам в сфере безопасности РСЧС, добровольцам (волонтерам) и представителям СМИ.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82468666>. EDN FWTMUT).



Противодействие фальсифицированным и контрафактным средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Редакционная коллегия:

главный редактор:

д-р техн. наук, проф. А.Б. Сивенков (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

научные редакторы:

д-р техн. наук В.И. Логинов, А.Ю. Лагозин, Р.А. Емельянов, А.В. Белокобыльский, канд. техн. наук А.В. Пехотиков, А.В. Селезнев, канд. техн. наук Н.Н. Гурьянова (ФГБУ ВНИИПО МЧС России);

составители:

А.Н. Кохонович, А.В. Новикова, А.Н. Варламкина, М.В. Шишков (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Рецензент:

д-р техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Н.П. Копылов (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Сборник материалов научно-практической конференции. 31 октября 2024 г.

Год: 2024

Кол-во стр. 120

В сборнике освещены основные темы, которые обсуждались в рамках проведенной конференции: вопросы осуществления государственного контроля за средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения на территориях стран – участниц ЕЭС; подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям технических регламентов в области пожарной безопасности, в том числе вопросов оценки результатов испытаний; комплекс мер, направленных на противодействие обороту на рынке Российской Федерации фальсифицированных и контрафактных средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения; промежуточные результаты реализации на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов средств пожаротушения и обеспечения пожарной безопасности.

Актуальность материалов сборника обусловлена современными социально-экономическими реалиями, в которых оборот контрафактной продукции не только замедляет развитие экономики, но и наносит значительный социальный, материальный и репутационный ущерб как потребителям, так и добросовестным производителям продукции.

Представленные в сборнике исследования содержат оригинальные концепции и систематизируют накопленные данные по тематике конференции. Сборник отражает междисциплинарный подход, способствующий интеграции знаний из различных научных и прикладных областей.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80461227>. EDN HJLBDP).



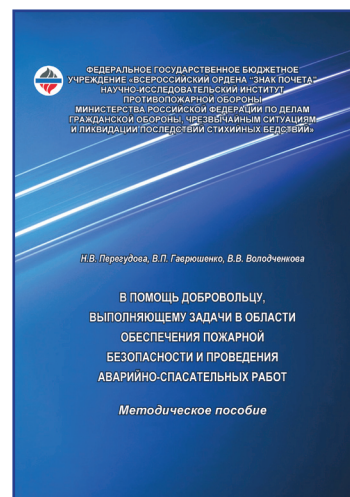
В помощь добровольцу, выполняющему задачи в области обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ

Авторский коллектив:

Перегудова Н.В.,
Гаврюшенко В.П.,
Володченкова В.В.
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Методическое пособие

Год: 2025
Кол-во стр. 195



Методическое пособие содержит разъяснения правовых норм, а также положений нормативных правовых актов и методических документов, регламентирующих деятельность добровольного пожарного, организатора добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческой (волонтерской) организации, выполняющих задачи в области обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ. Предназначено для руководителей органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности, добровольческих (волонтерских) организаций, сотрудников федеральной противопожарной службы, руководителей организаций, лиц, имеющих статус добровольного пожарного, принимающего участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в составе добровольного пожарного подразделения.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82853004>. EDN KFWFEI).

Статью подготовили:

С.В. Закирова, зам. нач. отд.;
М.Г. Завидская, нач. сектора;
Е.Ю. Николаева, ст. науч. сотр.;
Е.А. Каменская, науч. сотр.
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

**Поступила в редакцию 20.01.2026 г.;
принята к публикации 20.02.2026 г.**