

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

## НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (II квартал 2026 года, новое и 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>)



### Новое

#### Статистика МЧС России: Дальневосточный федеральный округ 2022–2024 гг.

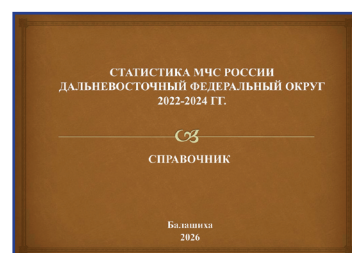
*Авторский коллектив:*

М.В. Загуменнова, Е.Н. Малёмина, Е.С. Преображенская, канд. техн. наук А.Г. Фирсов, канд. техн. наук Ю.А. Матюшин, В.И. Сибирко, О.В. Надточий, Т.А. Чечетина, В.С. Гончаренко, М.Г. Завидская, А.Я. Понимаскин (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

*Справочник*

Год: 2026

Кол-во стр. 142



В издании публикуется общий обзор сведений о пожарах, чрезвычайных ситуациях, оперативной деятельности территориальных пожарно-спасательных подразделений Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и результатах контрольной (надзорной) и профилактической деятельности надзорных органов МЧС России в субъектах Российской Федерации Дальневосточного федерального округа за период 2022–2024 гг. Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии.

Издание предназначено для высшего управленческого персонала, территориальных органов, руководителей, работников, специалистов научных, образовательных и других организаций МЧС России и др. заинтересованных пользователей.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=89032901>. EDN JPSBOZ).



**Подготовка обучающихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности, включающих углубленное изучение систем противопожарного водоснабжения организаций (объектов) и населенных пунктов. Примеры расчетов систем противопожарного водоснабжения на объекте защиты**

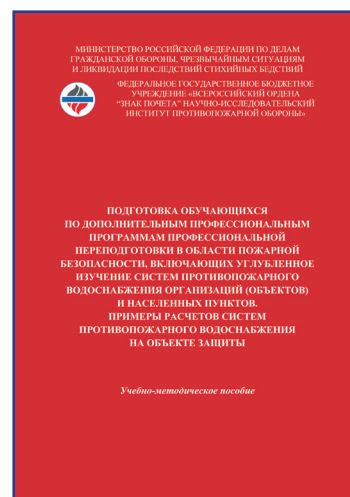
*Авторский коллектив:*

С.В. Пузач, Э.М. Идрисов, П.И. Ильин, И.В. Козлова, С.И. Мартемьянов и др. (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

*Учебно-методическое пособие*

Год: 2025

Кол-во стр. 72



В учебно-методическом пособии приведены методические положения и организационные решения по подготовке обучающихся по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности. Сформулированы общие требования к подготовке и написанию аттестационной работы. Приведен алгоритм ее выполнения. Дана структура и описание элементов содержания аттестационной работы. Приведены примеры расчетов систем противопожарного водоснабжения на объекте защиты.

Пособие предназначено для организации учебного процесса в образовательных заведениях МЧС России и учебных центрах ФПС ГПС МЧС России.

Издание доступно в бесплатном режиме на сайте на сайте <https://elibrary.ru/> (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=88856603>).

## 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 «ГНИИХТЭ-ОС», 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 огнестойкости 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).



## **Поддержка принятия управленческих решений по организации тушения пожаров на объектах топливно-энергетического комплекса в современных условиях**

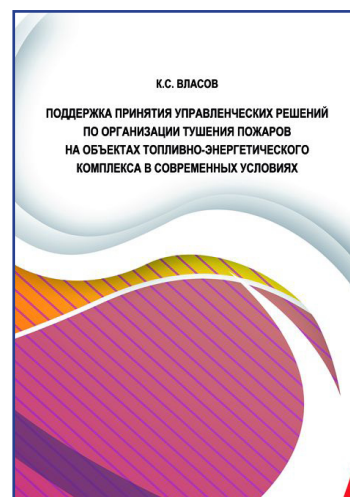
*Автор:*

К.С. Власов

*Монография*

Год: 2025

Кол-во стр. 232



Монография посвящена повышению эффективности и безопасности тушения пожаров на объектах топливно-энергетического комплекса (ТЭК) за счет внедрения робототехнических средств (РТС) для обеспечения возможности непрерывного ведения боевых действий по тушению пожара при наличии угроз атак с применением беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и других средств поражения военного назначения. В работе представлен аналитический обзор пожарной опасности, условий возникновения пожаров и существующего опыта. Детально рассматривает применение РТС: классификацию и параметры, разработка математической модели поддержки управления, алгоритм управления тушением, инновационный метод совместного использования роботизированных и обычной техникой, тепловизоров, а также особенности применения средств дистанционной разведки (БПЛА и др.).

Рассматриваются организационные аспекты: условия применения мобильных РТС, оценка потребности в них пожарно-спасательных подразделений и оценка их эффективности. Основные результаты включают систематизацию знаний, разработку модели и алгоритма управления, предложение нового метода тушения и определение критериев эффективности внедрения РТС.

Монография предназначена для использования работниками территориальных подразделений МЧС России и в учебных заведениях в учебном процессе для дисциплин пожарно-технического профиля при изучении и планировании деятельности по тушению пожаров с использованием робототехники.

ISBN 978-5-907128-20-0

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

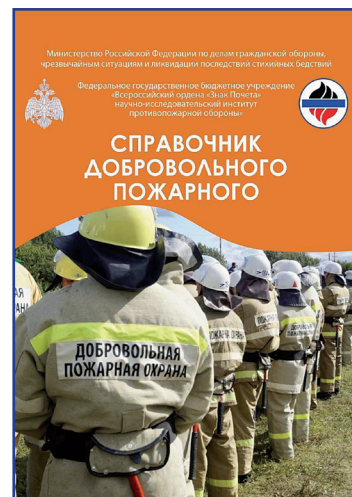
*Авторский коллектив:*

Н.В. Перегудова, В.П. Гаврюшенко, В.В. Володченкова

*Методическое пособие*

Год: 2025

Кол-во стр. 196



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 06.04.2026 г.;  
принята к публикации 12.05.2026 г.***