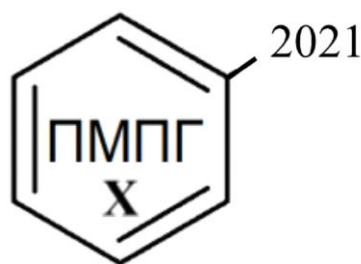


Российская академия наук  
Национальная академия наук Республики Казахстан  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан  
Кокшетауский технический институт МЧС Республики Казахстан  
Казахский национальный университет имени аль-Фараби  
Научно-исследовательский институт проблем горения Республики Казахстан  
Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН  
Волгоградский государственный технический университет  
Академия Государственной противопожарной службы МЧС России  
Национальный исследовательский Московский Государственный строительный университет  
Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН  
Международная ассоциация специалистов пожарной, промышленной и экологической безопасности  
(МАСППЭБ)



## Х Юбилейная Международная конференция «Полимерные материалы пониженной горючести»



**Место проведения конференции:**

Кокшетауский технический институт  
МЧС Республики Казахстан  
Республика Казахстан,  
Акмолинская область,  
г. Кокшетау, улица Ақан сері, 136.

**Дата проведения:**

26-28 мая 2021 г.

**Официальный сайт конференции – [pmpg.tech](http://pmpg.tech).**

## Организационный комитет конференции:

### Председатель:

Берлин А.А. Научный руководитель  
Института химической физики  
им. Н.Н. Семенова РАН,  
Академик РАН

### Сопредседатель:

Шарипханов С.Д. Начальник КТИ МЧС Республики Казахстан, д.т.н.

### Заместители председателя:

Сивенков А.Б. Президент МАСППЭБ,  
Профессор АГПС МЧС России,  
Почетный профессор  
КТИ МЧС Республики Казахстан,  
д.т.н., профессор

Байшагиров Х.Ж. Профессор Кокшетауского Государственного  
Университета имени Ш.Уалиханова,  
академик Международной академии  
наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности  
д.т.н., профессор

### Члены организационного комитета:

Абдикаримов М.Н. Профессор кафедры промышленной теплотехнологии  
Алматинского университета энергетики и связи им.  
Гумарбека Даукеева, Республика Казахстан, д.х.н.

Алешков М.В. Заместитель начальника Академии ГПС МЧС России по  
научной работе, д.т.н., профессор

Асеева Р.М. Профессор, Академия ГПС МЧС России, д.х.н., профессор

Аскадский А.А. Профессор, ИНЭОС РАН, д.х.н., профессор

Ашуров Н.Р. Заведующий лабораторией НИЦ «Химия и физики  
полимеров» при Национальном университете Узбекистана  
им. Мирзо Улугбека, д.т.н., профессор

Барботько С.Л. Начальник лаборатории, ФГУП «Всероссийский научно-  
исследовательский институт авиационных материалов»,  
д.т.н.

Богданова В.В. Профессор, НИИ ФХП БГУ, Белоруссия, д.х.н., профессор

Варфоломеев С.Д. Научный руководитель Института биохимической физики  
им. Н.М. Эмануэля РАН, член-корреспондент РАН

Гаращенко А.Н. Д.т.н., доцент, ЦНИИСМ, г. Хотьково

Гордиенко Д.М. Начальник ВНИИПО МЧС России, д.т.н.

Джумагалиев Р.М. Директор «GFP SCIENCE», к.т.н., профессор

Кадыкова Ю.А. Профессор, ЭТИ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Саратовский  
ГТУ, д.т.н., доцент

Константинова Н.И. Профессор, ВНИИПО МЧС России, д.т.н., профессор

Коробейничев О.П.	Профессор, д.ф.-м.н., ИХКГ им. В.В. Воеводского СО РАН
Ксандопуло Г.И.	Почетный директор Института проблем горения, академик РАТН, д.х.н., профессор
Мансуров З.А.	Генеральный директор Института проблем горения, академик МАН ВШ Республики Казахстан, д.х.н., профессор
Мухамедгалиев Б.А.	Профессор кафедры строительных материалов и химии Ташкентского архитектурно-строительного института, д.х.н., профессор
Molkov V.	Director of Hydrogen Safety Engineering and Research Centre, Ulster University, UK, D.Eng.Sc.
Негматов С.С.	Научный руководитель ГУП «Фан ва тараккиёт» Ташкентского государственного технического университета им. И. Каримова, Академик Академии Наук Республики Узбекистан, д.т.н., профессор
Новаков И.А.	Президент Волгоградского ГТУ, Академик РАН
Панова Л.Г.	Профессор, Саратовский ГТУ, д.т.н., профессор
Петров В.В.	Профессор, ЮФУ, д.т.н., профессор
Покровская Е.Н.	Профессор, МГСУ, д.т.н., профессор
Ройтман В.М.	Профессор, Академия ГПС МЧС России, д.т.н., профессор
Сахаров П.А.	Научный сотрудник, Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН
Серков Б.Б.	Профессор, Академия ГПС МЧС России, д.т.н., профессор
Тужиков О.И.	Профессор, Волгоградский ГТУ, д.х.н., профессор
Умерзакова М.Б.	Зав. лаб. синтеза полимеров АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», д.х.н., профессор
Шокиров Ф.Ш.	Директор Физико-технического института НАН Республики Таджикистан
Шутов Ф.А.	Профессор, РХТУ им. Д.И. Менделеева, д.т.н., профессор

#### **Ученые секретари:**

Анохин Е.А.	Академия ГПС МЧС России, к.т.н.
Макишев Ж.К.	КТИ МЧС Республики Казахстан, к.т.н.

#### **Программный комитет конференции:**

##### **Председатель программного комитета:**

Раимбеков К.Ж.	Заместитель начальника КТИ МЧС Республики Казахстан, к.ф.-м.н.
----------------	--

##### **Члены программного комитета:**

Альменбаев М.М.	КТИ МЧС Республики Казахстан, к.т.н.
Бейсенгазинов Р.А.	Директор Филиала МАСППЭБ в г. Кокшетау
Бердашев Б.Ж.	РГП «Госэкспертиза», к.т.н.
Искаков Р.М.	Президент ОЮЛ «Союз гражданской защиты РК»
Кенжехан С.К.	Начальник ОЧС Карасайского района ДЧС Алматинской области

Кобелев А.А.	АГПС МЧС России, к.т.н.
Лукьянов А.С.	НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, к.т.н.
Полищук Е.Ю.	Руководитель направления «Пожарная безопасность строительных материалов и конструкций» Технической дирекции АО «ТехноНиколь», к.т.н.
Рахметуллин Б.Ж.	Заместитель начальника кафедры КТИ МЧС Республики Казахстан
Сысоев Д.П.	Генеральный директор ООО «Пир-Ппэб»
Тужиков О.О.	Заведующий кафедрой, Волгоградский ГТУ, д.т.н., доцент
Халепа П.В.	МАСППЭБ

### **Технические секретари:**

Капбаров Е.Е.	КТИ МЧС Республики Казахстан
Баратов С.М.	КТИ МЧС Республики Казахстан
Андисов А.З.	МАСППЭБ

### ***Основные направления научной конференции:***

- *Термоокислительная деструкция и пиролиз полимеров;*
- *Теория горения полимерных материалов;*
- *Механизм действия и синтез новых высокоэффективных ингибиторов горения полимеров;*
- *Разработка новых полимерных материалов и композиций пониженной горючести;*
- *Химия и технология функциональных полимеров и материалов на их основе;*
- *Экологическая и противопожарная безопасность материалов и конструкций;*
- *Техника и методы оценки пожарной безопасности полимерных материалов;*
- *Методы и средства обеспечения требуемой пожарной безопасности конструкций из полимерных материалов;*
- *Анализ чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

***Программа конференции*** включает серию лекций, докладов, дискуссий и стендовых сессий, выставка, подведение итогов, заявленных оргкомитетом конкурса на лучшую работу молодых ученых.

*В программу конференции будут включены пленарные, устные и стендовые доклады.*

### ***Ключевые даты***

<b><i>15 декабря 2020 г.</i></b>	<i>Рассылка первого циркуляра</i>
<b><i>15 января 2020 г.</i></b>	<i>Начало регистрации участников на сайте конференции – <a href="http://pmpg.tech">pmpg.tech</a></i>
<b><i>15 февраля 2021 г.</i></b>	<i>Рассылка второго циркуляра</i>
<b><i>01 марта 2021 г.</i></b>	<i>Окончание регистрации участников</i>
<b><i>15 апреля 2021 г.</i></b>	<i>Окончание приема тезисов докладов и копии платежного поручения</i>
<b><i>26 – 28 мая 2021 г.</i></b>	<i>Работа конференции</i>

### **Правила оформления материалов**

- *Материалы представляются по электронной почте;*
- *Текст должен быть набран в редакторе Word for Windows шрифтом “Times New Roman Cyr” с высотой шрифта 14, межстрочный интервал 1,5;*
- *Поля страницы: слева – 2,5 см, справа 1,5 см, сверху и снизу – 2 см;*
- *Формулы набираются в MS Equation 2.0;*
- *Рисунки и схемы в тексте должны быть сгруппированы.*

### **Порядок печати тезисов**

*Название статьи по центру без переноса жирным шрифтом строчными буквами, через интервал инициалы и фамилия автора строчными буквами, **например:** А.А.Петров, через интервал полное название учебного заведения (организации), далее через интервал текст, в конце статьи привести список литературы (не более 5 наименований.)*

*За содержание докладов ответственность несут авторы. Программный комитет имеет право отклонить доклад. Все материалы публикуются в авторской редакции.*

### **Оргвзнос**

<i>Очное участие, публикация тезисов одного доклада от 3 до 5 стр.</i>	<b>6000 руб.</b>
<i>Заочное участие, публикация тезисов одного доклада от 3 до 5 стр.</i>	<b>1500 руб.</b>
<i>За каждую дополнительную страницу</i>	<b>500 руб.</b>
<i>Студенты и аспиранты</i>	<b>3000 руб.</b>

***За участие без публикации доклада оргвзнос можно внести при регистрации.***

**Проживание участников конференции** будет организовано в гостиницах г. Кокшетау (стоимость в одно- и двухместных номерах). Стоимость проживания от 2700 до 7000 руб. (на 23.12.2020 г.).

***Информация по банковским реквизитам для перечисления оргвзносов будет размещена на официальном сайте конференции.***

### **Адрес проведения конференции:**

Кокшетауский технический институт МЧС Республики Казахстан  
Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, улица Ақан сері, 136.

### **Справки по телефонам:**

#### **В Москве**

+7-916-809-20-21 Анохин Евгений Анатольевич

+7-925-821-98-86 Андисов Ахмед Зиявудинович

#### **В Казахстане**

+7-705-227-44-55 Макишев Жандос Куандыкович

+7-775-630-46-16 Капбаров Еркин Ермекович

+7-702-870-38-37 Баратов Суийнбай Магдаткасымулы

## ***Программа конференции***

**25 мая** – заезд участников, размещение участников в гостиницах г. Кокшетау.

**26 мая** – регистрация участников, открытие конференции, пленарное заседание, работа секций, экскурсия по городу с заездом на смотровую площадку «Огни Кокшетау», товарищеский ужин.

**27 мая** – работа секций, экскурсия по КТИ, стендовые секции, круглый стол «Полимерные материалы пониженной горючести. Проблемы и перспективы». Экскурсия в новую специализированную пожарную часть г. Кокшетау и затем переезд в «Экопарк» с организацией там ужина.

**28 мая** – работа секций, подведение итогов, заявленных оргкомитетом конкурса за лучший доклад молодыми учеными и специалистами, экскурсионная программа с посещением Борового – подведение итогов, награждение дипломами и сертификатами, ценными подарками, закрытие конференции. Возвращение в Кокшетау.

**29 мая** – отъезд участников конференции.