

## *Содержание*

<b>Часть 1 Горение и детонация газов</b>	<b>1</b>
База данных для характеристик ламинарного горения воздушных смесей метана и водорода в присутствии паров воды	
<i>A. A. Беляев, В. Я. Басевич, С. М. Фролов,     Ф. С. Фролов . . . . .</i>	3
Сравнение результатов моделирования по детальным кинетическим механизмам GRI-mech и Konnov's Chemkin для метановоздушных смесей с экспериментальными данными, полученными на ударной трубе и машине быстрого сжатия	
<i>E. С. Лосик, В. В. Лещевич, К. Л. Севрук,     О. Г. Пенязьков . . . . .</i>	11
Измерение задержек самовоспламенения в метано- и водородовоздушных смесях при промежуточных температурах	
<i>B. В. Лещевич, О. Г. Пенязьков . . . . .</i>	16
Влияние добавок водорода на самовоспламенение воздушных смесей углеводородных горючих	
<i>B. Я. Басевич, С. Н. Медведев, С. М. Фролов,     Ф. С. Фролов . . . . .</i>	22
Влияние добавок водорода на нижний концентрационный предел воспламенения метана	
<i>B. С. Арутюнов, А. А. Борисов, Г. Г. Политенкова,     А. Н. Рахметов, К. Я. Трошин . . . . .</i>	28
Самовоспламенение модельных смесей попутных нефтяных газов с добавками водорода	
<i>A. А. Борисов, К. Я. Трошин, Ю. А. Колбановский,     И. В. Билера . . . . .</i>	33
Моделирование окисления бензола в воздухе на основе детального реакционного механизма	
<i>H. С. Титова, С. А. Торохов, А. М. Старик . . . . .</i>	40

---

ГОРЕНИЕ И ВЗРЫВ: ВЫПУСК 5

---

Механизмы окисления и горения нормальных парафиновых углеводородов $C_{11}H_{24}$ – $C_{16}H_{34}$	
<i>Б. Я. Басевич, А. А. Беляев, А. Н. Гоц, Б. С. Посвяинский, С. М. Фролов, Ф. С. Фролов . . . . .</i>	46
Роль реакционных цепей в критических условиях распространения пламени в газах	
<i>В. В. Азатян, И. А. Болодъян, В. Ю. Навченко, Ю. Н. Шебеко, А. Ю. Шебеко . . . . .</i>	53
Изучение химии горения биотоплив, механизма действия антипиренов и образования наночастиц в пламени методами молекулярно-пучковой масс-спектрометрии	
<i>О. П. Коробейничев, А. Г. Шмаков, Р. А. Максютов, И. Е. Герасимов, С. А. Якимов, Д. А. Князьков, А. А. Палецкий, М. Б. Гончикжапов, F. Qi, M. W. Beach . . . . .</i>	61
О воспламенении смесей биогаза с воздухом при сжатии	
<i>В. М. Николаев, В. М. Шмелев . . . . .</i>	66
Диагностика осредненных параметров реагирующей и нереагирующей турбулентных струй метана методом, основанном на эффекте Тальбота	
<i>И. Н. Шатан, П. П. Храмцов, О. Г. Пенязьев . . . . .</i>	71
Влияние добавок пентакарбонила железа на процесс образования частиц сажи в ударных волнах	
<i>Г. Л. Агафонов, П. А. Власов, В. Н. Смирнов . . . . .</i>	76
База данных для расчета функций распределения сажевых частиц по размерам в двигателях внутреннего сгорания	
<i>С. Н. Медведев, П. А. Власов, С. М. Фролов, B. Basara, P. Priesching, M. Suffa . . . . .</i>	83
Коагуляция дымовых частиц в выпускной системе поршневого двигателя	
<i>K. A. Авдеев, B. C. Иванов, С. М. Фролов, B. Basara, P. Priesching, M. Suffa . . . . .</i>	91
Многомерный расчет рабочего процесса в поршневом двигателе с искровым зажиганием	
<i>B. C. Иванов, С. М. Фролов, B. Basara, P. Priesching, M. Suffa . . . . .</i>	97

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

О пределе горения богатой газовой смеси на поверхности проникаемой матрицы <i>B. M. Шмелев</i> . . . . .	103
Конверсия биогаза в синтез-газ в объемных матричных конвертерах <i>O. B. Шаповалова, B. C. Арутюнов, B. M. Шмелев, Young Nam Chun, Mun Sup Lim</i> . . . . .	111
Селективный оксиликринг тяжелых компонентов попутного газа <i>B. C. Арутюнов, Р. Н. Магомедов, А. Н. Рахметов, A. Ю. Прошина, Г. Г. Политенкова</i> . . . . .	116
Термическое уравнение состояния амиака <i>A. B. Дубровский, B. B. Козында, С. М. Фролов</i> . . . . .	120
Инициирование детонации водородно-воздушной смеси при столкновениях полусферических ударных волн <i>O. Г. Максимова, С. П. Медведев, С. В. Хомик, Г. Л. Агафонов</i> . . . . .	125
Анализ режимов горения и детонации газовых смесей в пористой среде <i>B. C. Ермолаев, Б. А. Хасаинов, К. А. Слепцов</i> . . . . .	130
Тяговые характеристики воздушно-реактивного импульсного детонационного двигателя в условиях сверхзвукового полета на разных высотах <i>A. Э. Зангиев, B. C. Иванов, С. М. Фролов</i> . . . . .	136
Поиск способов улучшения характеристик рабочего процесса в модельном импульсном детонационном двигателе бесклапанной схемы с учетом действия вязкости <i>B. B. Власенко, A. A. Ширяева</i> . . . . .	140
Трехмерное численное моделирование непрерывной детонации водородно-воздушной смеси в кольцевой камере сгорания <i>A. B. Дубровский, B. C. Иванов, С. М. Фролов</i> . . . . .	145

**Часть 2 Горение и детонация гетерогенных систем** 151

Применение рентгеновского визуализирующего устройства для определения скорости и фазового состава многофазного потока <i>B. С. Аксенов, А. И. Ботячкова, Г. Г. Карпинский, С. А. Полихов, С. М. Фролов, R. F. Schulz . . . . .</i>	153
Модель распределенных пробных частиц для расчета двухфазных струйных течений в двигателях внутреннего сгорания <i>C. M. Фролов, B. С. Иванов, B. Basara, E. von Berg, M. Suffa . . . . .</i>	159
Расчетная программа для процесса самовоспламенения от сжатия в двигателе внутреннего сгорания <i>B. Я. Басевич, А. А. Беляев, А. Н. Гоц, B. С. Посвянский, И. В. Семенов, С. М. Фролов, Ф. С. Фролов . . . . .</i>	167
Горение насыпных образцов железных частиц в кислороде <i>Д. Г. Игнатенко, В. В. Лещевич, В. Н. Миронов, О. Г. Пенязьков . . . . .</i>	173
О кинетике сгорания алюминия в парах воды <i>B. Б. Сторожев, А. Н. Ермаков . . . . .</i>	182
Закономерности окисления водными растворами алюминия, активированного эвтектикой In–Ga–Sn <i>A. A. Зенин, В. И. Колесников-Свинарев, А. И. Малкин, В. М. Занозин . . . . .</i>	188
Зажигание заостренных тел накаленной поверхностью постоянной температуры <i>B. Г. Крупкин, Г. Н. Мохин . . . . .</i>	195
Применение гетерогенных фотосенсибилизаторов на основе оксидов металлов и органических красителей для фотодинамического эффекта <i>Ю. А. Никитаев, И. Г. Ассовский, В. Г. Баленко, В. И. Колесников-Свинарев, Г. П. Кузнецов, В. А. Шубин . . . . .</i>	200

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Огнезащитные вспучивающиеся покрытия — механизм теплозащиты <i>Н. А. Халтуринский, В. Г. Крупкин . . . . .</i>	204
Переход горения в детонацию в смесях гептана и кислорода <i>Е. А. Баранышин, П. Н. Кривошеев, О. Г. Пенязьков . . . . .</i>	210
Стационарные режимы противоточного реактора вытеснения: система газ–жидкость <i>Е. В. Деюн, Л. В. Кустова, Ю. Н. Финаева,     Н. Г. Самойленко, Б. Л. Корсунский . . . . .</i>	214
 <b>Часть 3 Горение и детонация конденсированных систем</b>	 219
Влияние нитрата аммония на горение баллиститных порохов <i>Е. Зо Тве, А. П. Денисюк . . . . .</i>	221
Параметры волны горения порохов на основе пластификаторов с различной температурой кипения <i>Е. Зо Тве, А. П. Денисюк . . . . .</i>	226
Построение смесевого топлива с сильной зависимостью скорости горения от давления <i>Ф. С. Соколовский, С. В. Чуйко . . . . .</i>	231
О моделях горения частицы нитроэфирного пороха с глобальной кинетикой химических реакций, предназначенных для анализа нестационарных эффектов <i>Б. С. Ермолаев, В. С. Посвянский, А. А. Беляев,     С. М. Фролов, И. В. Семенов . . . . .</i>	234
Потухание порошкового заряда при переходном режиме в модельном ракетном двигателе. Часть II <i>В. Н. Маршаков, А. Г. Истратов, В. М. Пучков . . . . .</i>	238
Моделирование угловых перемещений заряда твердого топлива в ракетном двигателе с упруговязкопластическим скреплением <i>А. В. Михайлов . . . . .</i>	243

ГОРЕНИЕ И ВЗРЫВ: ВЫПУСК 5

---

- Критические условия перехода горения порошкообразных взрывчатых материалов во взрыв в полуоткрытом объеме  
*B. H. Куликов, A. A. Матвеев, A. H. Осавчук . . . . .* 248
- Термическая стабильность и механизм термолиза тринитропиразолов  
*O. C. Грызлова, И. Л. Далингер, С. А. Шевелев,  
A. H. Пивкина, Т. С. Пивнина, Ю. В. Фролов . . . . .* 255
- Синтез, свойства и закономерности горения ацетатов, нитратов и хлоридов метилолнитраминов  
*H. Ф. Пятаков, И. Б. Вьюнова, С. С. Новиков . . . . .* 262
- Разложение и горение полиазотистых энергетических материалов на основе нитрогуанилтетразина  
*B. П. Синдицкий, Ч. Х. Хоанг, С. А. Филатов,  
Г. Ф. Рудаков . . . . .* 268
- Кинетика полиморфных превращений октогена при механических воздействиях  
*H. B. Чуканов, С. А. Возчикова, Б. Л. Корсунский . . . . .* 275
- Исследования полиморфизма твердых энергетических веществ с помощью методов предсказания кристаллических структур  
*A. B. Дзябченко . . . . .* 280
- Термохимия изомеров пиридилизофуразана  
*T. C. Конькова, Е. А. Мирошниченко, А. Б. Воробьев,  
Я. О. Иноземцев, Ю. Н. Матюшин . . . . .* 286
- Термохимические свойства гетероазолов  
*E. А. Мирошниченко, Т. С. Конькова,  
Ю. Н. Матюшин, Я. О. Иноземцев,  
А. Б. Воробьев, А. В. Иноземцев . . . . .* 291
- Теплофизические и механические свойства композита из алюминия и оксида алюминия на основе модели аддитивного смешения  
*C. A. Губин, И. В. Маклашова, К. С. Мельникова . . . . .* 297

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Механохимическая активация энергоемких материалов на основе кремния: влияние дефектной структуры нанокремния A. H. Стрелецкий, И. В. Колбанев, А. Б. Борунова, А. Ю. Долгобородов . . . . .	302
Механоактивированные композиты на основе смесей кремния и алюминия с перхлоратами А. Ю. Долгобородов, В. А. Тесёлкин, Н. Е. Сафонов, А. Н. Стрелецкий . . . . .	308
Тепловыделение при детонации механоактивированного композита нанокремний–перхлорат аммония M. H. Махов, А. Ю. Долгобородов . . . . .	314
Теплота взрыва смесей октогена с нанокремнием M. H. Махов . . . . .	319
Параметры детонационного фронта в плотных зарядах бензотрифуроксана M. A. Бражников, А. Ю. Долгобородов, Н. Е. Сафонов . . . . .	324
Численная модель для инженерных расчетов алюминизированных взрывчатых веществ В. Ю. Клименко . . . . .	330
Экспресс-метод выявления сильной сенсибилизации при трении Г. Т. Афанасьев, С. И. Постнов, М. А. Хасмамедов . . . . .	337
Влияние скорости удара на параметры механического инициирования слоевых композиций тефлон–алюминий A. A. Денисаев, A. C. Штейнберг, A. A. Берлин . . . . .	343
Чувствительность к удару смесей перхлората аммония с тефлоном A. B. Дубовик, M. H. Терещенко, D. B. Коковихин . . . . .	349
Генерирование взрывных волн в цилиндрическом канале неидеальной детонацией высокоплотных смесевых составов алюминий–тефлон–гексоген A. A. Сулимов, Б. С. Ермолаев, M. K. Сукоян . . . . .	355

Параметры фугасного действия зарядов ТНТ, содержащих блоки из высокоплотных металлофторопластовых композитов <i>В. Б. Яшин, В. В. Алексеев, С. П. Ходырев, А. В. Малкин, А. И. Малкин, Н. А. Имховик, А. К. Симонов . . . . .</i>	360
Осколочные спектры стандартных цилиндров RSFC № 12, снаряженных новыми алюминизированными взрывчатыми веществами <i>А. В. Бармин, И. О. Шкалябин, В. Г. Ко жеевников, Е. В. Колганов, В. П. Ильин, Н. А. Имховик, В. А. Однцов . . . . .</i>	366
Представление осколочных спектров стандартных цилиндров RSFC № 12, снаряженных новыми алюминизированными взрывчатыми веществами, с использованием гиперэкспоненциальной статистической модели <i>А. В. Бармин, И. О. Шкалябин, В. Г. Ко жеевников, Е. В. Колганов, В. П. Ильин, Н. А. Имховик, В. А. Однцов, И. Ю. Резничук . . . . .</i>	373
<b>Часть 4 Пленарная дискуссия</b>	379
Актуальные задачи, процессы и объекты исследований по горению и взрыву . . . . .	381
<b>Часть 5 Научная публицистика</b>	395
Стратегическое управление научно-исследовательскими работами через систему государственных фондов поддержки науки <i>С. А. Цыганов . . . . .</i>	397
О перспективах науки в России <i>В. С. Арутюнов, Л. Н. Стрекова . . . . .</i>	440
<b>Авторский указатель</b>	455
<b>Abstracts</b>	458