

## Правила оформления докладов

Доклад печатается шрифтом "Times New Roman" размером 12 pt через 1 интервал. Поля сверху – 30 мм, слева, справа и внизу – 25 мм. Номер УДК печатается слева в верхнем углу. Ниже через 1 строку строчными буквами печатаются инициалы и фамилии авторов с выравниванием по центру. Инициалы и фамилия докладчика (как устного, так и стендового доклада) обязательно подчёркиваются. Ниже – полное наименование организации, представляющей доклад, шрифтом 10 pt также с выравниванием по центру. Ниже через 1 строку название доклада прописными буквами полужирным шрифтом с выравниванием по центру без переноса слов. Ниже через 2 строки от заголовка печатается основной текст, выровненный по ширине. Отступ первой строки в абзацах – 1,25 см. На первой странице слева внизу в виде сноски желательно указать электронный адрес одного из авторов доклада.

Подзаголовки следует набирать строчными буквами полужирным шрифтом, выравнивая по центру. Рисунки должны быть четкими, черно-белыми, не содержать мелких трудночитаемых элементов. Подписи к рисункам и таблицам набираются полужирным шрифтом 10 pt. Нумерация таблиц и рисунков сквозная с обозначением: Рис. 1 и Таблица 1.

Ссылки на литературные источники нумеруются по порядку цитирования в докладе, и в тексте в нужных местах указывается соответствующий номер в квадратных скобках, например, [1], [2, 3] и т. д. Список литературы приводится в конце рукописи с подзаголовком **Литература**. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Объём доклада не должен превышать 7 страниц, включая рисунки и таблицы.

Доклад для включения в сборник обязательно предоставляется в двух видах:

**в печатном виде** в одном экземпляре, подписанный всеми авторами. К распечатанному докладу прилагается экспертное заключение о возможности открытой публикации материалов, утверждённое руководителем и скреплённое печатью организации;

**в электронном виде** в RTF-формате (присылается по электронной почте). Имя файла для каждого доклада должно начинаться с фамилии первого автора, далее через дефис (без пробелов) – первые два слова названия доклада, далее .rtf, например, **Иванов-Особенности горения.rtf**. Для компактности пересылки несколько файлов

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

можно объединить в архив типа ZIP или RAR. В отдельном сжатом архиваторами ZIP или WinRAR файле с названием `gis.zip` или `gis.rar` присылаются файлы с рисунками в jpg-формате с разрешением не менее 300 dpi (точек на дюйм) с наилучшим качеством при сжатии.

На следующей странице приводится пример оформления доклада.

А.Г. Иванов, Д.Л. Сидоров, Ю.Г. Петров\*

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия

## ОСОБЕННОСТИ ГОРЕНИЯ ПОРИСТЫХ ПИРОКСИЛИНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ В ОБЛАСТИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### Введение

В работах [1, 2] показано, что линейная скорость горения высоконаполненных пористых порохов является сложной функцией давления, при этом показатель степени  $\nu$  в законе горения является переменной величиной в отличие от классических артиллерийских порохов, для которых эта характеристика является константой, близкой к единице....

На рис.1 показано...

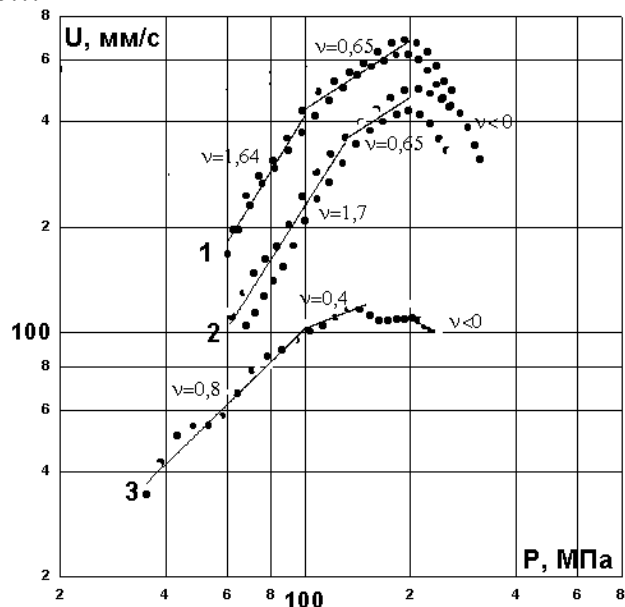


Рис. 1. Влияние величины P/H на скорость горения модельных пироксилиновых композиций с 40% НГУ

Из таблицы 1 видно...

Таблица 2. Влияние времени термостатирования образцов пожаротушающих композиций при 55°C и 100% относительной влажности воздуха на скорость их горения при атмосферном давлении

Образец	№5	№6	№1	№3	№7
Время, мин	Изменение (увеличение) массы, %				
0	0	0	0	0	0
598	0,89	0,94	0,43	0,44	0,67
1157	1,65	1,78	0,93	0,81	1,30

\* petroff@rctu.ru

### **Выводы**

В работе показано....

### **Литература**

1. Журналы: Кузнецов В.З., Сабельников В.А. Особенности горения перемешанных газов в сильнотурбулентном потоке. // Физика горения и взрыва. 1977. Т. 13, № 4. С. 499 – 505.
2. Книги: Льюис Б., Эльбе Г. Горение, пламя и взрывы в газах. М.: Изд-во иностр. лит., 1948.  
Физика взрыва / Под ред. К.П. Станюковича. М.: Наука, 1975.
3. Диссертации: Федотов С.П. Флуктуации и автоколебания в химически реагирующих системах: Дис. д - ра физ. - мат. наук. Екатеринбург, 1993.
4. Патент США, № 4506069, МКИ С061 2/26. Low vulnerability gun propellant / Manzara A.P., Barnes M.W., Kristofferson C.E.; 19.03.1985.