

ФИЗИКА ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Выходит с января
1965 г.

Периодичность
6 номеров в год

Том 51,
№ 1

Январь — февраль
2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Журналу «Физика горения и взрыва» — 50 лет	3
Лаврентьев М. А. За дальнейшее развитие исследований в области физики горения и взрыва.....	7
Васильев А. А. Ячеистые структуры многофронтовой детонационной волны и инициирование (обзор)	9
Быковский Ф. А., Ждан С. А. Современное состояние исследований непрерывной детонации топливовоздушных смесей (обзор)	31
Левин В. А., Мануйлович И. С., Марков В. В. Инициирование и распространение многомерных волн детонации	47
Куропатенко В. Ф. Коллапс сферических полостей и кумуляция энергии в идеальной сжимаемой жидкости.....	57
Рогачёв А. С., Мукасьян А. С. Экспериментальная проверка дискретных моделей горения микрогетерогенных составов, образующих конденсированные продукты сгорания (обзор)	66
Уткин А. В., Мочалова В. М. Неклассические режимы детонации прессованных и жидких взрывчатых веществ (обзор)	77
Кул А. Л. О структуре автомодельных детонационных волн в зарядах тротила.....	87
Мильченко Д. В., Губачёв В. А., Андреевских Л. А., Вахмистров С. А., Михайлов А. Л., Бурнашов В. А., Халдеев Е. В., Пятойкина А. И., Журавлёв С. С., Герман В. Н. Наноструктурированные ВВ, получаемые методом осаждения из газовой фазы. Особенности структуры и взрывчатых свойств.....	96

ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
НОВОСИБИРСК 2015

УЧТУ
Д. В. БАУНА
СИБИРСКАЯ
ГИБРБОЛЕКА

Долгобородов А. Ю. Механоактивированные энергетические композиты окислиль — горючее	102
Жигач А. Н., Лейпунский И. О., Пивкина А. Н., Муравьёв Н. В., Моногаров К. А., Кусков М. Л., Афанасенкова Е. С., Берёзкина Н. Г., Пшеченков П. А., Брагин А. А. Нанокомпозиты алюминий/октоген: синтез, микроструктура и горение	117
Алдушин А. П., Ивлева Т. П. Моделирование гидродинамической неустойчивости фильтрационного режима распространения фронта горения в пористой среде.....	125
Сильвестров В. В., Бордзиловский С. А., Карабанов С. М., Пластианин А. В. Температура детонационного фронта эмульсионного взрывчатого вещества	135
Савиных А. С., Гаркушин Г. В., Разоренов С. В., Вольф С., Крюгер Л. Влияние температурного мартенситно-аустенитного превращения на прочностные свойства высоколегированной стали при динамическом нагружении	143
Фёдоров С. В., Баянова Я. М., Ладов С. В. Численный анализ влияния геометрических параметров комбинированной кумулятивной облицовки на массу и скорость формируемых взрывом компактных элементов	150
Указатель статей, опубликованных в английской версии журнала «Физика горения и взрыва» (Combustion, Explosion, and Shock Waves) в 2014 г.....	165