

Дракон А. В., Ерёмин А. В., Коробейничев О. П., Шварцберг В. М., Шмаков А. Г. Промотирующее действие галоген- и фосфорсодержащих ингибиторов горения на самовоспламенение смеси метана с кислородом	3
Трошин К. Я., Никитин А. В., Борисов А. А., Арутюнов В. С. Низкотемпературное самовоспламенение бинарных смесей метана с алканами $C_3 \div C_5$	15
Сабденов К. О. Нахождение концентрационных пределов горения на основе анализа диффузионно-тепловой неустойчивости пламени. Смесь метан/воздух/разбавитель	24
Валиулин С. В., Бакланов А. М., Дубцов С. Н., Замащиков В. В., Клишин В. И., Конторович А. Э., Коржавин А. А., Онищук А. А., Палеев Д. Ю., Пуртов П. А., Куйбida Л. В. Влияние наноаэрозольной фракции техногенной угольной пыли на горение метановоздушных смесей.....	36
Зиатдинов М. Х. Горение хрома в спутном потоке азота.....	51
Рашковский С. А., Милёхин Ю. М., Федорычев А. В. Корреляция параметров в законе скорости горения и ее влияние на внутрибаллистические характеристики ракетного двигателя	61
Александров В. Ю., Арефьев К. Ю., Ильченко М. А. Расчетно-экспериментальное исследование пульсационных процессов в малогабаритных огневых подогревателях воздуха	74
Быковский Ф. А., Ждан С. А., Ведерников Е. Ф., Самсонов А. Н., Зинцова А. С. Детонационное сжигание смеси водород — кислород в плоскорадиальной камере с истечением к центру	82
Фёдоров А. В., Шульгин А. В., Лаврук С. А. Описание плавления наноразмерных образцов алюминия.....	94

Медведев А. Б. Уравнение состояния диоксида кремния с учетом испарения, диссоциации и ионизации.....	101
Фёдоров А. В., Михайлов А. Л., Антонюк Л. К., Шмелёв И. В. Экспериментальное исследование срываного разрушения капель и струй при их выбросе с поверхности жидкости.....	115
Фёдоров А. В., Михайлов А. Л., Финюшин С. А., Калашников Д. А., Чудаков Е. А., Бутусов Е. И., Гнотов И. С. Регистрация спектра скоростей частиц при выходе ударной волны на поверхность жидкостей различной вязкости.....	122
Сатонкина Н. П. Связь электропроводности при детонации конденсированных взрывчатых веществ с содержанием в них углерода	129
Юрлов А. В., Пушкиов В. А., Найданова Т. Г., Цибиков А. Н., Баканова А. В. Исследование реакции взрывчатого вещества на основе октогена на динамическое нагружение методом составного стержня Гопкинсона.....	134