

Петухов В.А., Бублик Н.П., Гусев П.А., Солнцев О.И., Шевченко А.А.

Исследования сферической детонации водородно-воздушных смесей в области критической точки

- [1] И М Набоко, Н П Бублик, Гусев. П А и др. // Физ.-хим. кин. — 2012. — Т. 1. — Режим доступа: <http://chemphys.edu.ru/issues/2012-13-1/articles/297/>.
- [2] Гельфанд Б Е, Попов О Е, Чайванов Б Б. Водород: параметры горения и взрыва. — Физматлит, 2008.
- [3] Atkinson R, Bull D C, Shuff P J // Combust. Flame. — 1980. — Vol. 39. — P. 287–300.
- [4] C M Guirao, R Knystautas, J Lee, W Benedick // Proceed. Combust. Inst. — 1982. — Vol. 19. — P. 583–590.
- [5] Макеев В И, Гостинцев Ю А, Строгонов В В // ФГВ. — 1983. — Т. 19. — С. 548–550.
- [6] Алдушкин В В, Гостинцев Ю А, Фортов В Е // Хим. Физика. — 1995. — Т. 14. — С. 59–102.
- [7] W Benedick, C M Guirao, R Knystautas, J Lee // Prograss Astronaut. — 1986. — Vol. 106. — P. 181–202.