

Володин В.В., Голуб В.В., Ельянов А.Е., Коробов А.Е., Микушин А.Ю.

Роль отдельных механизмов неустойчивости пламени в водородно-воздушной смеси

- [1] Ландау Л Д // ЖЭТФ. — 1944. — Т. 14. — С. 240–249.
- [2] Истратов А Г, Либрович В Б // ПМТФ. — 1966. — Т. 1. — С. 67–78.
- [3] Зельдович Я Б, Розловский А И // ДАН. — 1947. — Т. 4. — С. 57–68.
- [4] Баренблatt Г И, Зельдович Я Б, Истратов А Г // ПМТФ. — 1962. — Т. 4. — С. 21–26.
- [5] Иванов М Ф, Киверин А Д, Яковенко И С // Вестник МГТУ. — 2015. — Т. 6. — С. 85–98.
- [6] Гостинцев Ю А, Истратов А Г, Фортов В Е // ДАН. — 1997. — Т. 353, № 1. — С. 55–56.
- [7] Sivashinsky G I // Proc. Combust. Inst. — 2002. — Vol. 29. — P. 1737–1761.
- [8] Гостинцев Ю А, Истратов А Г, Шуленин Ю В // ФГВ. — 1988. — Т. 24, № 5. — С. 63–69.
- [9] Bradley D, Cresswell T, Puttock J // Combust. Flame. — 2001. — Vol. 124, no. 4. — P. 551–559.
- [10] A C H Jie, A F A Zamli, A Z S Zulkifli et al. // IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. — 2018. — Vol. 342. — P. 012060.
- [11] Akkerman V, Law C K, Bychkov V // Phys. Rev E. — 2011. — Vol. 83. — P. 026305.
- [12] Taylor G I // Proc. R. Soc. London A. — 1950. — Vol. 201. — P. 192–196.