

Фирсов А.А., Долгов Е.В., Леонов С.Б.

Оптимизация плазменной системы воспламенения этилена в сверхзвуковом потоке

- [1] Starikovskaia S M // J. Phys.D: Applied Physics. — 2006. — Vol. 39. — P. 265–299.
- [2] I V Adamovich, I Choi, N Jiang et al. // Plasma Sources Sc. and Tech. — 2009. — Vol. 18. — P. 034018.
- [3] Starikovskiy A, Aleksandrov N // Prog. in En. and Comb. Sc. — 2013. — Vol. 39, no. 1. — P. 61–110.
- [4] Vinogradov V A, Goldfeld M A, Starov A V // Comb., Explosion and Shock Waves. — 2013. — Vol. 49, no. 4. — P. 383–391.
- [5] Zhang L, Yang V, Lin K.-C // AIAA paper. — 2013. — Vol. 2013-0118.
- [6] F Li, X.-L Yua, Y.-G Tong et al. // Aerosp. Sc. And Tech. — 2013. — Vol. 28. — P. 72–78.
- [7] V M Shibkov, A F Aleksandrov, V A Chernikov et al. // J. prop and pow. — 2009. — Vol. 25, no. 1.
- [8] K V Savelkin, D A Yarantsev, I V Adamovich, Leonov S B // Combust. Flame. — 2015. — Vol. 162, no. 3. — P. 825–835.
- [9] A A Firsov, K V Savelkin, D A Yarantsev, Leonov S B // Phil. Trans. A. — 2015. — Vol. 273, no. 2048.
- [10] S B Leonov, I V Kochetov, A P Napartovich et al. // IEEE Trans. on Plasma Sc. — 2011. — Vol. 39, no. 2. — P. 781–787.
- [11] Takita K, Shishido K, Kurumada K // Proc. Combust. Inst. — 2011. — Vol. 33, no. 2. — P. 2383–2389.
- [12] Kim W, Mungal M G, Cappelli M A // Combust. Flame. — 2010. — Vol. 157, no. 2. — P. 374–383.
- [13] Firsov A, Dolgov E, Leonov S // J.Phys.:Conf.Ser. — 2018. — no. 1112. — P. 012011.