

Яранцев Д.А., Моралёв И.А.

ВЛИЯНИЕ КОРОННО-СТРИМЕРНОГО РАЗРЯДА НА РАЗВИТИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТЕЙ ЗАТОПЛЕННОЙ ВОЗДУШНОЙ МИКРОСТРУИ

- [1] Batchelor G K, Gill A E // J. Fluid Mech. — 1962. — Vol. 14. — P. 529–551.
- [2] Kambe T // Phys. Soc. Japan. — 1969. — Vol. 26. — P. 566–575.
- [3] Mollendorf J C, Gebhart B // J. Fluid Mech. — 1973. — Vol. 61. — P. 367–399.
- [4] Shtern V, Hussain F // J. Fluid Mech. — 2003. — Vol. 480. — P. 283–309.
- [5] Кривокорытов М С, Голуб В В, Моралев И А и Володин В В // ТВТ. — 2014. — Т. 52. — С. 450–455.
- [6] Кривокорытов М С, Голуб В В, Моралев И А // ПЖТФ. — 2013. — Т. 39. — С. 38–44.
- [7] Gau C, Shen C H, Wang Z B // Phys. Fluids . — 2009. — Vol. 21. — P. 092001.
- [8] Анискин В М, Бунтин Д А, Маслов А А, Миронов С Г и Цырюльников И С // ЖТФ. — 2012. — Т. 82. — С. 17–23.
- [9] Fomin V M, Aniskin V M, Maslov A A, Mironov S G, and Tsyryul'nikov I S // Dokl. Phys. — 2010. — Vol. 55. — P. 419–422.
- [10] Козлов В В, Грек Г Р, Литвиненко Ю А, Козлов Г В и Литвиненко М В // Вестник НГУ. Серия: Физика. — 2010. — Т. 5. — С. 28–42.
- [11] Козлов Г В, Грек Г Р, Сорокин А М и Литвиненко Ю А // Теплофизика и аэромеханика. — 2008. — Т. 15. — С. 59–73.
- [12] Vankova O S, Yakovenko S N // Plasma Sources Sci. Technol. — 2023. — Vol. 03002. — P. 3–8.