

Козлов А.В., Котов А.В., Полищук В.П., Шурупов А.В.

"Легкоплазменный" электротермический ускоритель

- [1] Rott M // IEEE Trans. Magn. — 1993. — Vol. 29. — P. 597–605.
- [2] Experimental research of micrometerites impact on spacecrafts in laboratory enviroment / D. D. Spitsyn, T. S. Zikova, V. D. Yanevskiy, A. A. Vorobiev // XXVI Int. Conf. on Interaction of Intense Energy Fluxes with Matter / Ed. by V. E. Fortov et al. — Chernogolovka : Printing House of IPCP, 2011. — P. 59.
- [3] Рутберг Ф Г, Савватеев А Ф. Гиперскоростные электроразрядные ускорители макротел // Гидродинамика высоких плотностей энергии. Труды международного семинара / Под ред. Г А Швецов. — Новосибирск : Институт гидродинамики СО РАН, 2004. — С. 267–281.
- [4] Bomelburg H // J J. Appl. Phys. — 1959. — Vol. 30. — P. 1467–1468.
- [5] Jones J P, Bhuta P G // J. Appl. Mech. ASME Trans. — 1964. — Vol. 31. — P. 105.
- [6] Lewis K B, Nechitailo N V // IEEE Trans. Magn. — 2007. — Vol. 43. — P. 126.
- [7] Физические величины. Справочник / Под ред. И С Григорьев, Е З Мейлихов. — Москва : «Энергоатомиздат», 1991.
- [8] A V Kozlov, A V Kotov, V P Polistchook et al. // J. of Physics: Conf. Series. — 2017. — Vol. 927. — P. 012027.