

Ойлер А.П., Лизякин Г.Д.

Анализ возможности измерения потенциала плазмы в высокочастотном разряде низкого давления плавающим зондом

- [1] G Liziakin, A Gavrikov, R Usmanov et al. // AIP Adv. — 2017. — Vol. 7. — P. 125108.
- [2] Y Murzaev, G Liziakin, A Gavrikov et al. // Plasma Sci. Technol. — 2019. — Vol. 21. — P. 45401.
- [3] Райзер Ю П, Шнейдер М Н, Яценко Н А. Высокочастотный емкостный разряд: Физика. Техника эксперимента. Приложения. — М. Изд-во МФТИ, 1995.
- [4] Яценко Н А // Инж.физ. ж. — 1992. — Т. 62. — С. 739.
- [5] Яценко Н А // ЖТФ. — 1981. — Т. 51. — С. 1195.
- [6] Chen F F // Plasma Sources Sci. Technol. — 2012. — Vol. 21. — P. 55013.
- [7] Sudit I D, Chen F F // Plasma Sources Sci. Technol. — 1994. — Vol. 3. — P. 162.
- [8] Райзер Ю П. Физика газового разряда. 3-е изд. — Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект 2009.