

Селивонин И.В., Кувардин С.Е., Моралев И.А.

**ТОКОВЫЕ ИМПУЛЬСЫ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МИКРОРАЗРЯДОВ В ПОВЕРХНОСТНОМ
БАРЬЕРНОМ РАЗРЯДЕ В ПРИСУТСТВИИ ОКСИДА НА КОРОНИРУЮЩЕМ ЭЛЕКТРОДЕ**

- [1] Kogelschatz U, Eliasson B, Egli W // J. PHYS IV Fr. — 1997. — Vol. 7. — P. 1997405.
- [2] Brandenburg R. // Plasma Sources Sci. Technol. — 2017. — Vol. 26. — P. 053001.
- [3] Fridman G, Brooks A D, Balasubramanian M, Fridman A, Gutsol A, Vasilets V N, Ayan H, and Friedman G // Plasma Process. Polym. — 2007. — Vol. 4. — P. 370–5.
- [4] Yagi S, Tanaka M // J. Phys. D. Appl. Phys. — 1979. — Vol. 12. — P. 1509–20.
- [5] Eliasson B, Hirth M, Kogelschatz U // J. Phys. D. Appl. Phys. — 1979. — Vol. 12. — P. 1509–20.
- [6] Roth J R, Rahel J, Dai X, and Sherman D M // J. Phys. D. Appl. Phys. — 2005. — Vol. 38. — P. 555–67.
- [7] Corke T C, Jumper E J, Post M L, Orlov D, and McLaughlin T E // Proc. 40th AIAA Aerosp. Sci. Meet. Reno, NV, U.S.A. — 2002. — P. 0350.
- [8] Kriegseis J, Simon B, Grundmann S // Appl. Mech. Rev. — 2016. — Vol. 68. — P. 020802.
- [9] Ouyang L, Cao Z, Wang H, Hu R, and Zhu M // J. Alloys Compd. — 2017. — Vol. 691. — P. 422–35.
- [10] Pescini E, De Giorgi M G, Francioso L, Taurino A, and Lavoie P // Proc. 54th AIAA Aerosp. Sci. Meet. Kissimmee, Florida, USA. — 2016. — P. 0196.
- [11] Selivonin I V, Lazukin A V, Moralev I A, and Krivov S A // Plasma Sources Sci. Technol. — 2018. — Vol. 27. — P. 085003.
- [12] Selivonin I V, Moralev I A // J. Phys. Conf. Ser. — 2021. — Vol. 2100. — P. 012014.
- [13] Selivonin I., Moralev I. // Plasma Sources Sci. Technol. — 2021. — Vol. 30. — P. 035005.
- [14] Mesyats G A // Plasma Phys. Control. Fusion. — 2005. — Vol. 47. — P. A109–51.
- [15] Lazukin A V, Selivonin I . V, Moralev I A, and Krivov S A // J. Phys. Conf. Ser. — 2017. — Vol. 927.
- [16] Synek P, Zemánek M, Kudrle V, and Hoder T // Plasma Sources Sci. Technol. — 2018. — Vol. 27. — P. 045008.
- [17] Černák M, Hosokawa T, Kobayashi S, and Kaneda T // J. Appl. Phys. — 1998. — Vol. 83. — P. 5678–90.
- [18] Владимиров Г. Г. Физическая электроника. — Санкт-Петербург : Лань, 2013.
- [19] Воробьев Г. А., Мухачев В. А. Пробой тонких диэлектрических пленок. — Москва : "Советское радио 1977.