

Annuaire de l'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculte de Physique, v. 103, 2010

Илияна Арестова, Росица Томова, Гергина Ангелова. ДИСПЕРСИЯ И КОМПОНЕНТИ НА ОСНОВНИЯ МОД В ОГЛЕДАЛЕН ДИЕЛЕКТРИЧЕН ВЪЛНОВОД ЗА МИЛИМЕТРОВИ ВЪЛНИ

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Fiedzuszko, S. J., I. C. Hunter, T. Itoh, Y. Kobayashi, T. Nishikawa, S. N. Stitzer, K. Wakino. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 2002, **50**, 706.
- [2] Wolfgang Menzel. *Microwave Journal*, 2008, **51**. Available: <http://www.mwjurnal.com>
- [3] Ахумян, А. А, С.С. Гигоян, Б. А. Мурмужев, Р. М. Мартиросян. *Радиотехника*, 1990, 2, 41.
- [4] Kwan, P., C. Vittoria. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 1993, **41**, 652.
- [5] Arrestova, I. I., S. A. Ivanov. In: *XII ICMF (International Conference on Microwave Ferrites) Proceedings*, 1994, 188.
- [6] Marcatili, E. A. J. *Bell System Technical Journal*, 1969, **48**, 2071.
- [7] Solbah, K., I. Wolff. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 1978, **26**, 266.
- [8] Collier, R. J., R. D. Birch. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 1980, **28**, 932.
- [9] Arrestova, I. I., S. A. Ivanov. In: *XII ICMF (International Conference on Microwave Ferrites) Proceedings*, 1994, 183.
- [10] Arrestova, Iliyana I., Plamen I. Dankov, Valda P. Levcheva. In: *PIERS (Progress In Electromagnetics Research Symposium) Proceedings*, 2009, 1204.
- [11] Shimabukuro, Fred I., C. Yen. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 1988, **36**, 1160.
- [12] Solbach, Klaus. *IEEE Trans. Microwave Theory Tech.*, 1978, **26**, 755.
- [13] Arrestova, Iliyana I., Valda P. Levcheva, Plamen I. Dankov. In: *TELFOR (Telecommunication forum) Proceedings*, 2009, 899.

Ansoft HFSS User's Manual: A Full-Wave Spice Problem, 2001