

L I T E R A T Ú R A

- [1] Goldštejn, L. D., Zernov, N. V.: Elektromagnitnyje polja i volny. Sov. radio, Moskva 1971
- [2] Meinke, H. H.: Einführung in die Elektrotechnik höherer frequenzen. Springer-Verlag, Berlin 1966
- [3] Sovetov, N. M.: Technika sverchvysokich častot. Vyššaja škola, Moskva 1976
- [4] Tysl, V.: Obvody velmi vysokých kmitočtů. Skriptum ČVUT, Praha 1976
- [5] Kovaljov, I. S.: Prikladnaja elektrodinamika. Nauka i tehnika, Minsk 1978
- [6] Jefimov, I. J., Šermina, G. A.: Volnovodnyje linii predači. Svjaz, Moskva 1979
- [7] Janssen, W.: Hohlleiter und Streifenleiter. Hüthig-Verlag, Heidelberg 1977
- [8] Feldštejn, A. L., Javič, L. R., Smirnov, V. P.: Spravočnik po elementam volnovodnoj techniki. Sov. radio, Moskva 1967
- [9] Matthaei, G. L., Young, L., Jones, E. M.: Filtry SVČ, soglasujuščije cepi i cepi svjazi. Svjaz, Moskva 1974
- [10] Kovaljov, I. C. a kol.: Konstruirovanije i rasčot poloskovych ustrojstv. Sov. radio, Moskva 1974
- [11] Kol.: Filtry i cepi SVČ. Svjaz, Moskva 1976
- [12] Fradin, A. Z.: Antenno-fidernyje ustrojstva. Svjaz, Moskva 1977
- [13] Dúha, J.: Úvod do mikrovlnnej techniky. Alfa, Bratislava 1975
- [14] Ajzenberg, G. Z. a kol.: Antenny UKV. Svjaz, Moskva 1977
- [15] Ajzenberg, G. Z., Jampoľskij, V. G.: Passivnyje retranslatory dlja radiorelejnyh linij. Svjaz, Moskva 1973
- [16] Borodič, S. V. a kol.: Spravočnik po radiorelejnoj svjazi. Radio i svjaz, Moskva 1981
- [17] Straňák, F.: Rádioreléové systémy. Skriptum pre PGŠ. VŠDS Žilina 1986
- [18] Mathieu, M.: Radiorelejnyje systemy peredači. Radio i svjaz, Moskva 1982
- [19] Nemirovskij, A. S. a kol.: Radiorelejnyje i sputnikovyje systemy peredači. Radio i svjaz, Moskva 1986

- [20] Nemirovskij, A. S.; Ryžkov, J. V.: Sistemy svjazi i radiorelejnyje linii. Svjaz, Moskva 1980
- [21] Telcom report 9, Nachrichtenübertragung auf Funkwegen. Siemens 1986
- [22] Mikaeljan, A. L.: Teorija i primenenije ferritov na SVČ. Gosenergoizdat, Moskva 1963