

- [1] Bem, D. J.: Anteny i rozchodzenie sie fal radiowych. WNT, Warszawa, 1973.
- [2] Caha, V. - Procházka, M.: Anteny. SNTL, Praha, 1956.
- [3] Doluchanov, M. P.: Rasprostraneniye radiovoln. Izd. Svjaz, Moskva, 1965.
- [4] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického ple. SNTL, Praha, 1982.
- [5] Markov, G. T. - Sazonov, D. M.: Antenny. Energija, Moskva, 1975.
- [6] Nikoľskij, V. V.: Elektrodinamika i rasprostraneniye radiovoln. Nauka, Moskva, 1978.
- [7] Picquenard, A.: Radio Wave Propagation. MacMillan Press, London, 1974.
- [8] Prokop, J. - Vokurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a anteny. SNTL/Alfa, Praha, 1982.
- [9] Turán, J.: Obvody a technika VVK. Alfa, Bratislava, 1986.
- [10] Turán, J.: Teória elektromagnetického poľa II. Alfa, Bratislava, 1984.
- [11] Turán, J.: Teória elektromagnetického poľa II (prednášky). Alfa, Bratislava, 1988.
- [12] Turán, J.: Teória elektromagnetického poľa II (návody na cvičenia). Alfa, Bratislava, 1988.
- [13] Turán, J. - Petrík, S.: Obvody a technika VVK (návody na cvičenia). Alfa, Bratislava, 1988.
- [14] Vavra, Š.: Antény a šírenie elektromagnetických vln. SVŠT, Bratislava, 1982.
- [15] Vokurka, J.: Antény, ČVUT, Praha, 1972.
- [16] Votruba, V. - Muzikář, Č.: Teorie elektromagnetického pole. NČSAV, Praha, 1961.
- [17] Vrána, V.: Antény a šíření radiových vln. SNTL, Praha, 1964.