

L I T E R A T U R A

- [1] KALOUSEK, V., MIHULA, Z., DĚDEK, L.: Teorie elektromagnetického pole. Skriptum FE VUT v Brně, 1979.
- [2] ČERNOHORSKÝ, D., SVAČINA, J., NOVÁČEK, Z.: Teorie elektromagnetického pole II. Skriptum FE VUT v Brně, 1987.
- [3] STRATTON, J. A.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL, Praha, 1961.
- [4] ČERNOHORSKÝ, D.: Antény a šíření rádiových vln. III. Navrhování rádiových spojů. Skriptum FE VUT v Brně, 1980.
- [5] JORDAN, E. C., BALMAIN, K. G.: Electromagnetic Waves and radiating Systems. Prentice-Hall, New Jersey, 1968.
- [6] REZNIKOV, G. B.: Samoletnyje anteny. Moskva, 1962.
- [7] MARKOV, G. T., ČAPLIN, A. F.: Vozbužděnije elektromagnitnyh voln. Moskva, 1967.
- [8] KAPLUN, V. A.: Obtěkatěli antenn SVČ. Moskva 1974.

- [9] VRBA, J.: Deformace horizontálních vyzařovacích diagramů vysílacích televizních antén vlivem dielektrických krytů a možnosti jejího zmenšení. PPT Revue, 1985, č.3, č.4.
- [10] MARKOV, G.T., SAZONOV, D.M.: Antenny. Moskva, 1975.
- [11] SKOLNIK, M.I.: Radar Handbook. McGraw-Hill, 1970.
- [12] ČERNOHORSKÝ, D. a kol.: Radioelektronika. Pomůcky pro cvičení a samostatné práce. Skriptum FE VUT v Brně, 1984.
- [13] JANKE, E., EMDE, F., LÖSCH, F.: Speciální funkce. Moskva, 1968.
- [14] ABRAMOWITZ, M., STEGUN, I.A.: Spravočník po specialnym funkcijam. Moskva, 1979. (Překlad pod redakcí V.A.Ditkina a L.N. Karmazinové.)
- [15] LAVROV, G.A., KNJAZEV, A.S.: Prizemnyje i podzemnyje anteny. Moskva 1965.
- [16] AJZENBERG, G.Z.: Korotkovolnovyje anteny. Moskva, 1962.
- [17] ČAHA, V., PROCHÁZKA, M.: Antény. Praha, SNTL, 1956.
- [18] KING, R.W.P.: The Linear Antennas. Cambridge, Harvard University Press, 1956.
- [19] BUTLER, Ch.M.: The Application of Moment Methods to Field Problems. The University of Mississippi Press, 1973.
- [20] SVOBODA, M.: Numerické metody analýzy drátových antén. Kandidátská disertační práce. ČVUT Praha, 1982.
- [21] NADĚNĚNKO, S.I.: Antenny. Moskva 1959.
- [22] SAVICKIJ, G.A.: Antennyje ustrojstva. Moskva, 1951.
- [23] HARPER, E.: Rhombic Antenna Design. New York, D. van Nostrand, 1941.
- [24] RUMSEY, V.: Častotno nezavisimyje anteny. Moskva, 1968.
- [25] Sborník: Svěrchširokopolosnyje anteny. Moskva, 1964.
- [26] ŽUK, M.C., MOLOČKOV, Ju.B.: Projektirovanije antenno-fiděrných ustrojstv. Moskva, 1966.
- [27] ŽUK, M.S., MOLOČKOV, Ju.B.: Projektirovanije linzových, skanirujuščich, širokodiapazonných anten i fiděrných ustrojstv. Moskva, 1973.
- [28] AJZENBERG, G.Z., JAMPOLSKIJ, V.G., TĚRJOŠIN, O.N.: Antenny UKV. Moskva, 1977.
- [29] KRAUS, J.D.: Antennas. New York, 1950.
- [30] VOSKRESENSKIJ, D.I. a kol.: Anteny i ustrojstva SVČ. Rasčet i projektirovanije antennych rešetok i ich izlučajuščich elementov. Moskva, 1972.
- [31] DOROCHOV, A.P.: Rasčet i konstruirovanije antenno-fiděrných ustrojstv. Charkov, 1960.
- [32] FRADIN, A.Z.: Antény pro decimetrové a centimetrové vlny. Praha, 1952.
- [33] REZNIKOV, G.B.: Samoletnyje anteny. Moskva, 1962.
- [34] FRADIN, A.Z.: Anteny svěrchvysokých častot. Moskva, 1957.
- [35] KÜHN, R.: Mikrowellenantennen. Berlin, 1964.
- [36] BAHL, I.J., BHARTIA, P.: Microstrip Antennas. Artech House, Massachusetts, 1980.
- [37] IIZUKA, K., MIZUSAWA, M., URASAKI, S., USHIGOME, H.: Volume-type Holographic Antenna. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, AP-23, 1975, str. 807.
- [38] HANSEN, R.C.: Skanirujuščije antenyje systémy SVČ. Moskva, 1966. (Překlad pod redakcí G.T. Markova a A.F. Čaplina.)

- [39] CHIŽA, G.S., VENDIK, I.B., SEREBRJAKOVA, E.A.: SVČ fazovraščatěli i pěreključatěli. Moskva, 1984.
- [40] BENENSON, L.A. a kol.: Antennyje rešetki. (Překlad zahraničních prací.) Moskva, 1966.
- [41] CASASENT, D. a kol.: Optičeskaja obrabotka informacii. (Překlad pod redakcí C.B. Gureviče.) Moskva, 1980.
- [42] YU, F.T.S.: Vvedeniye v teoriju difrakcii, obrabotku informacii i golografiju. Moskva, 1979.
- [43] BACHRACH, L.D., VOSKRESENSKIJ, D.I.: Antenny (sovremennouye sostojaniye i problemy). Moskva, 1979.
- [44] MONZINGO, R.A., MILLER, T.W.: Adaptivnyye antennyje rešetki. Moskva, 1986.
- [45] IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 1976, č.5, str.573 a další. (Monotématické číslo.)
- [46] ČERNYJ, F.B.: Rasprostraněniye radiovoln. Moskva, 1965.
- [47] DOLUCHANOV, M.P.: Rasprostraněniye radiovoln. Moskva, 1951.
- [48] DOLUCHANOV, M.P.: Dalněje rasprostraněniye ultrakorotkich voln. Moskva, 1962.
- [49] FRADIN, A.Z., RYŽKOV, E.V.: Izměreniye parametrov antenn. Moskva, 1962.
- [50] SVAČINA, J.: Sběrka příkladů z mikrovlnné techniky. Skriptum VUT, 1987.
- [51] MEINKE, H., GUNDLACH, F.W.: Radiotěchničeskij spravočnik. Díl 1. Moskva, 1960.