

LITERATURA

- [1] Mayer D.: Úvod do teorie elektrických obvodů. SNTL/ALFA, Praha, 1. vyd. 1978, 2. vyd. 1981.
- [2] Drechsler R.: Měření, hodnocení a kvalita odběru elektrické energie v provozu tyristorových zařízení. SNTL/ALFA, Praha 1982.
- [3] Mayer D.: Teorie elektromagnetického pole. Vydavatelství ZČU, Plzeň, 2001.
- [4] Mayer D., Ulrych B.: Povrchový jev ve vodiči protékaném časově harmonickým proudem. Elektrotechn. časopis, 39 (1988), č. 7, str. 497-515.
- [5] Mayer D., Ulrych B.: Povrchový jev ve vodiči protékaném proudem obecného časového průběhu. Elektrotechn. časopis, 38 (1987), č. 7, str. 510-527.
- [6] Hodinka M., Fecko Š., Němeček F.: Přenos a rozvod elektrické energie. SNTL/ALFA, Praha 1989.
- [7] Šimoni K.: Teoretická elektrotechnika. Izd. Mir, Moskva 1964.
- [8] Kalantarov P. L., Cejtin L. A.: Rasčet induktivnostej. Energija, Leningrad 1970.
- [9] Veverka A.: Technika vysokých napětí. SNTL/ALFA, Praha 1978.
- [10] Philipow E. (red.): Taschenbuch Elektrotechnik. Bd. 1. VEB Verlag Technik, Berlin 1968.
- [11] Mayer D., Polák J.: Metody řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1983.
- [12] Mayer D., Ulrych B.: Numerické řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988.
- [13] Iossel' Ju. Ja., Kočanov E. S., Strynskij M. B.: Rasčet električeskoj jemkosti. Energija, Leningrad 1969.
- [14] Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/ALFA, Praha 1975.
- [15] Stratton J. A.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL, Praha 1961.
- [16] Blume S.: Theorie elektromagnetischer Felder. Hüthing Buch Verlag, Heidelberg 1993.
- [17] Mayer D., Zachariáš S.: Maxwell Stress Tensor and Forces in Magnetic Fields. Acta Techn. CSAV 43 (1998), str. 543-554.

- [18] Mayer D.: Ponderomotorická síla mezi dvěma rovnoběžnými proudovodiči. Sborník prací VŠSE v Plzni za rok 1956. SPN Praha, 1958, str. 203-225.
- [19] Fischer J.: Elektrodynamik. Springer-Verlag, Berlin 1976.
- [20] Cigánek L.: Elektrické přístroje. SNTL, Praha 1956.
- [21] Galaš J.: Magnetická separační síla a separátory. Elektro (1955), č.11, str. 395-399, 443-445.
- [22] Trojánek Z., Hájek J., Kvasnica P.: Přejídné jevy v elektrizačních soustavách. SNTL/ALFA, Praha 1987.
- [23] Měřička J., Zoubek Z.: Obecná teorie elektrického stroje. SNTL, Praha 1973.
- [24] Reiss L. a kol.: Teoretická elektroenergetika II. ALFA/SNTL, Bratislava 1978.
- [25] Hosny W. M., Dodds S. J.: Applied superconductivity developments in Japan. Power Eng. Journ., August 1993, str. 170-176.
- [26] Jayawant B. V.: Electromagnetic Levitation and Suspension Techniques. Nakladatelství E. Arnold Ltd., London 1981.
- [27] Superspeed Maglev System Transrapid. Prospekt společnosti Transrapid International.
- [28] Moon F. C.: Superconducting Levitation. Application to Bearings and Magnetic Transportation. J. Wiley and Sons, Inc., New York 1993.
- [29] Davey K.: Analysis of an Electrodynamic Maglev System. IEEE Trans. on Magnetics, Vol. 35, No. 5., Sept., 1999, str. 4295-4267.
- [30] Marion-Péra M. C., Yonnet J. P.: Study of Permanent Magnet Arrangements for Superconducting Passive Bearings. IEEE Trans. on Magnetics, Vol. 30, No. 6., Nov., 1994, str. 4743-4745.
- [31] Xiao W., Weidmann B.: Modelling of non-linear magnetic bearings with the help of the finite-element method. ETEP, Vol. 6, No.2, str. 131-137.
- [32] Maslen E. H., Meeker D. C.: Fault tolerance of magnetic bearings by generalized bias current linearization. IEEE Trans. on Magnetics, Vol. 31, No. 3, 1955, str. 2304-2314.
- [33] 17th International Conference on MAGnetically LEVitated Systems and Linear Devices. Lausanne (Švýcarsko), 3.- 6. Sept. 2002.