

LITERATURA

(další prameny jsou v poznámkách pod čarou)

- [1] Šubrt, A.: Základy theorie slaboproudé elektrotechniky. Praha: ČMT 1947
- [2] Hlavsa, V.: Řešení elektrických obvodů. Praha: ESČ 1948
- [3] Kroutl, F.: Technika dálkových sdělovacích kabelů. Praha: ESČ 1949
- [4] Stránský, J.: Základy radiotechniky. Praha: SNTL 1957
- [5] Strnad, J.: Základy slaboproudé elektrotechniky I. Praha: SNTL 1953
- [6] Pírko, Z.: Základy operátorového počtu. Učební texty ČVUT 1951
- [7] Hlavsa, V.: Praktické základy theorie elektrických obvodů. Praha: TV 1952
- [8] Kogan, S. S.: Theorie a výpočet frekvenčních filtrů (překlad z ruštiny). Praha: SNTL 1953
- [9] Kontorovič, M. J.: Operátorový počet a přechodné zjevy v elektrických obvodech (překlad z ruštiny). Praha: SNTL 1953
- [10] Trnka, Z.: Theoretická elektrotechnika I. Praha: SNTL 1954
- [11] Akulšin, P. K.-Koščejev, I. A.-Kulbackij, A. F.: Teorija svjazi po provodam (Theorie spojení po vedení). Moskva: GTI 1940
- [12] Ascev, B. P.: Osnovy radiotechniki (Základy radiotechniky). Moskva: Svjazizdat 1947
- [13] Bode, G.: Teorija cepej i projektirovanije usilitelej s obratnoj svjazu (Theorie obvodů a konstrukce zesilovačů se zpětnou vazbou). Moskva: GIIL 1948
- [14] Krylov, N. N.: Impulsnaja technika (Impulsová technika). Moskva: Svjazizdat 1950
- [15] Pleškov, N. E.-Zingerenko, A. M.-Lavrij, V. S.-Klimovič, V. P.-Izakson, B. K.: Technika daljej svjazi (Technika dálkových spojů). Leningrad: GTI 1951
- [16] Bosyj, A. P.: Električeskije filtry (Elektrické filtry). Moskva: GTI 1953
- [17] Konašinskij, D. A.: Elektrické filtry (překlad z ruštiny). Praha: SNTL 1955
- [18] Koščejev, I. A.: Osnovy teorii električeskoj svjazi (Základy theorie elektrických spojů). Linejnyje sistemy s sosredotočennymi parametrami (Soustavy vedení se soustředěnými parametry). Moskva: GTI 1954
- [19] Bajev, N. A.-Udalov, A. P.: Lekcii po teorii cepej s sosredotočennymi elementami (Přednášky z theorie obvodů se soustředěnými prvky). Moskva: Svjazizdat 1955
- [20] Cauer, W.: Siebschaltungen (Elektrické filtry). Berlin 1931
- [21] Hawelka, R.: Vierstellige Tafeln der Kreis und Hyperbolfunktionen sowie ihrer Umkehrfunktionen im Komplexen (Čtyřmístné tabulky cyklických a hyperbolických funkcí a jejich funkcí reciprokových v komplexním tvaru). Berlin: Wieweg 1931
- [22] Cauer, W.: Theorie der linearen Wechselstromschaltungen (Theorie lineárních obvodů se střídavým proudem). Lipsko 1941
- [23] Küpfmüller, K.: Einführung in die theoretische Elektrotechnik (Úvod do theoretické elektrotechniky). Berlin 1941
- [24] Feldtkeller, R.: Einführung in die Siebschaltungstheorie der Nachrichtentechnik (Úvod do theorie filtrů pro sdělovací techniku). Lipsko 1942
- [25] Wallot, J.: Einführung in die Theorie der Schwachstromtechnik (Úvod do theorie slaboproudé techniky). Berlin 1948
- [26] Feldtkeller, R.: Einführung in die Vierpoltheorie der elektrischen Nachrichtentechnik (Úvod do theorie čtyřpólů ve sdělovací technice). Lipsko 1948
- [27] Klein, W.: Trägerfrequenztechnik (Technika nosných kmitočtů). Lipsko 1949
- [28] Zobel, O. J.: Bell Syst. techn. J. 1928
- [29] Bartlett, A. C.: The Theory of electrical artificial Lines and Filtres (Theorie umělých elektrických obvodů a filtrů). London: Chapman & Hall 1930