

## L I T E R A T Ú R A

- [1] Brunnhofer, V. - Kryška, L. - Teska, V.: Operační zesilovače v teorii a praxi. "Amatérske radio pro konstruktéry", 31, 1982, č.3, s. 82-120
- [2] Celinski, Z.: Nové zdroje elektrické energie, 1. vyd. Praha SNTL 1985
- [3] Foit, J.: Mikroelektronika, 1. vyd. ČVUT Praha 1984
- [4] Funke, R.: Grundschaltungen der Elektronik, 13. Auf. Berlin VEB Verlag Technik, 1988
- [5] Kabeš, K.: Operační zesilovače v automatizační technice, 1. vyd. Praha SNTL 1989
- [6] Kurz, C.: Analoge Schaltungen, 3. Auf. Berlin VEB Verlag Technik, 1985
- [7] Lurje, O. B.: Integralnyje mikroschemy v usilitel'nykh ustrojstvach, Proizvodstvennoe izdanie, Moskva Radio i Sviaz 1988
- [8] Mallat, J. - Krofta, J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku, 1. vyd. Praha SNTL/Alfa 1985
- [9] Mikula, V. - Hanousek, K.: Elektronické systémy II, část 1., 1. vyd. Praha SNTL 1985
- [10] Neumann, P. - Kadlec, J.: Teorie obvodů III., 1. vyd. Praha ČVUT 1981
- [11] Nessel, V.: Polovodičové součástky v automatizaci, 2. vyd. Praha SNTL 1985
- [12] Prchal, J.: Signály a soustavy. Dotisk, Praha ČVUT 1983
- [13] Seifart, M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitých signálov, 1. vyd. Bratislava Alfa 1988
- [14] Sobotka, V.: Přenosové systémy I., II., Dotisk, Praha ČVUT 1987
- [15] Stránský, J. a kolektiv: Polovodičová technika, I., II., 2. vyd. Praha SNTL 1981
- [16] Syrovátko, M.: Zapojení s polovodičovými součástkami, 1. vyd. Praha SNTL 1973
- [17] Tetelbaum, I. M.: Praktika analogovogo modelirovaniya dinamicheskikh sistem, 1. izd. Moskva Energoizdat 1987
- [18] Tichavská, N.: Elektronické prvky, 1. vyd. Bratislava Alfa 1984
- [19] Volner, R.: Vysokofrekvenční výkonový zesilovač, Diplomová práce ČVUT Praha 1980
- [20] Zima, J.: Integrované monolitické obvody, 2. vyd. Praha SNTL 1973
- [21] Zima, V.: Elektronické systémy I., 2. vyd. Praha ČVUT 1988
- [22] Žalud, V.: Návrh a konstrukce radioelektronických zařízení, 1. vyd. Praha ČVUT 1982