

- [1] Piňos, Z.: Elektronické prvky. Ediční středisko VUT Brno, 1986.
- [2] Ševčík, L. - Maschke, J. - Solfronk, J. - Vlček, Č. - Zaorálek, Z.: Součástky elektroniky I, II. VAAZ Brno, 1984.
- [3] Ševčík, L.: Součástky elektroniky I, II. VVTŠ-ČSSP Liptovský Mikuláš, 1982.
- [4] Turán, J. - Marchevský, S.: Elektronické prvky, Alfa, Bratislava, 1983.
- [5] Pavlovec, J. - Šramar, J.: Krystalové jednotky a oscilátory. Amatérské rádio B/2, 1987, s. 42-61.
- [6] Košek, M. - Vlček, M.: Povrchové akustické vlny - principy a užití. Slaboproudý obzor, č. 5, máj 1985, s. P1 - P12.
- [7] Hanousek, K.: Radioelektronická zařízení, SNTL, Praha 1981, s. 123 - 137.
- [8] Kodeš, J.: Speciální mikroelektronické struktury, Ediční středisko ČVUT, Praha 1982.
- [9] Pasynkov, V. V. - Čirkin, L. K. - Šinkov, A. D.: Poluprovodnikovyye pribory. Vysšaja škola, Moskva 1981.
- [10] Žerebcov, I. P.: Osnovy elektroniki, Energoatomizdat, Leningrad 1985.
- [11] Hůft, H.: Pasívní součástky pro elektroniku, SNTL, Praha 1983.
- [12] Nečásek, S. - Janeček, J. - Rambousek, J.: Elektronické a elektroakustické součástky. SNTL/ALFA, Praha 1980.
- [13] Nečásek, S. - Janeček, J. - Rambousek, J.: Elektronické a elektroakustické součástky. Jejich volba a použití. SNTL/ALFA, Praha 1985.
- [14] Millman, J.: Microelectronics. McGraw - Hill Book Company, New York, 1979.
- [15] Yang, E. S.: Fundamentals of semiconductor devices. McGraw - Hill Book Company, New York, 1978.
- [16] Neveselý, M.: Akustoelektronika. ALFA, Bratislava 1986.
- [17] Nosov, Ju. R. - Šilin, V. A.: Polovodičové nábojově vázané struktury. SNTL, Praha 1982.
- [18] Badźmirowski, K. - Kolodziejski, J. - Spiralski, L. - Stolarski, E.: Miernictwo elementów półprzewodnikowych i układow scalonych. Wydawnictwo komunikacji i łączności, Warszawa 1984.
- [19] Frank, H. - Šnejdar, M.: Principy a vlastnosti polovodičových součástek. SNTL, Praha, 1976.

- [20] Ondrák, J. - Piňos, Z.: Prvky elektronických zařízení I /část 1/. SNTL, Praha, 1974.
- [21] Ondrák, J. - Piňos, Z.: Prvky elektronických zařízení I /část 2/. SNTL, Praha, 1975.
- [22] Ondrák, J. - Piňos, Z.: Prvky elektronických zařízení II /část 1/. SNTL, Praha, 1977.
- [23] Hudec, L.: Elektronické prvky I. ČVUT, Praha, 1973.
- [24] Donocík, R.: Elektronické prvky I. Vyd. ČVUT, Praha, 1979.
- [25] Donocík, R.: Elektronické prvky II. Vyd. ČVUT, Praha, 1979.
- [26] Ioffe, A. F.: Fyzika polovodičů. NČSAV, Praha, 1959.
- [27] Kittel, Ch.: Quantum Theory of Solids. Berkeley, New York, 1963 /Mir, Moskva, 1967/.
- [28] Dekker, A. J.: Fyzika pevných látek. Academia, Praha, 1966.
- [29] Anselm, A. I.: Úvod do teorie polovodičů. Academia, Praha, 1967.
- [30] Kužel, R.: Transportní jevy v pevných látkách. SPN, Praha, 1974.
- [31] Krempaský, J.: Otázky a odpovědi z polovodičov. ALFA, Bratislava, 1977.
- [32] Krempaský, J. - Lasz, J.: Polovodiče - Základy fyziky a technickej aplikácie. SVŠT, Bratislava, 1978.
- [33] Nussbaum, A.: Fyzika polovodičových součástek. SNTL, Praha, 1965.
- [34] Pikus, G. E.: Osnovy teorii poluprovodnikovych priborov. Nauka, Moskva, 1965.
- [35] Fedotov, Ja. A.: Osnovy fyziky poluprovodnikovych priborov. Soc. Radio, Moskva, 1969.
- [36] Vacek, K. - Pantoflíček, J.: Luminiscencia. SPN, Praha, 1967.
- [37] Toušek, J.: Fotoelektrické jevy v polovodičích. SPN, Praha, 1977.
- [38] Dvořák, L. - Kupka, Z.: Fyzikální podstata a využití luminiscence. SPN, Praha, 1980.
- [39] Nanavati, R. P.: Vvedenije v poluprovodnikovuju elektroniku. Sviaz, Moskva, 1965.
- [40] Ryšánek, V.: Součásti slaboproudé II. ČVUT, Praha, 1966.
- [41] Pasyнков, V. V. - Čirkin, L. K. - Šinkov, A. D.: Poluprovodnikovyje pribory. Vyššaja škola, Moskva, 1966.
- [42] Gorodeckij, A. F. - Kravčenko, A. F.: Poluprovodnikovyje pribory. Vyššaja škola, Moskva, 1967.
- [43] Bém, L. a kol.: Československé polovodičové součástky. SNTL, Praha, 1971.
- [44] Vinogradov, Ju. V.: Osnovy elektronnoj i poluprovodnikovoj techniky. Energia, Moskva, 1972.
- [45] Stránský, K. a kol.: Polovodičová technika I. SNTL, Praha, 1973.
- [46] Mihálka, P.: Polovodičové súčiastky. ALFA, Bratislava, 1975.

- [47] Kubát, M.: Výkonová polovodičová technika. SNTL, Praha, 1978.
- [48] Nessel, V.: Polovodičové součástky v automatizaci. SNTL, Praha, 1979.
- [49] Nosov, Ju. R.: Poluprovodnikovyje impulsnyje diody. Sov. Radio, Moskva, 1965.
- [50] Pokorný, J. - Jelínek, F. - Kieslich, K.: Gunnovy diody a lavinové diody. SNTL, Praha, 1974.
- [51] Fibich, Z. a kol.: Zenerove diody. SNTL, Praha, 1966.
- [52] Haškovec, J. 3. - Lstibůrek, F. - Zíka, J.: Tyristory. SNTL, Praha, 1972.
- [53] Heumann, K. - Stumpe, A. C.: Vlastnosti a použitie tyristorov. ALFA, Bratislava, 1976.
- [54] Paul, R.: Tranzistoren. Verlag Technik, Berlin, 1969 /Sov. Radio, Moskva, 1973/.
- [55] Spiridonov, U. S.: Osnovy teorii tranzistorov. Technika, Kijev, 1975.
- [56] Fedotov, Ja. A.: Kremniviye planarniye tranzistory. Sov. Radio, Moskva, 1973.
- [57] Paul, R.: Feldeffekttranzistoren. Verlag Technik, Berlin, 1972.
- [58] Beneš, O. - Černý, A. - Žalud, V.: Tranzistory řízené elektrickým polem. SNTL, Praha, 1972.
- [59] Kobbold, P.: Teorija i primneneniye polevykh tranzistorov. Energia, Leningrad, 1975.
- [60] Marciniak, W.: Polovodičové součástky typu MIS. SNTL, Praha, 1979.
- [61] Ulrych, M.: Speciální polovodičové prvky. SNTL, Praha, 1963.
- [62] Howes, M. J. - Morgan, D. V.: Poluprovodnikovyje pribory v schemach SVČ. Mir, Moskva, 1979.
- [63] Svečnikov, S. V.: Základy optoelektroniky. SNTL, Praha, 1975.
- [64] Mišek, J. - Kratena, L.: Optoelektronika, SNTL, Praha, 1979.
- [65] Mihálka, P.: Optoelektronika, ALFA, Bratislava, 1981.
- [66] Turkulec, U. T. - Udalov, N. P.: Fotodiody a fototranzistory. SNTL, Praha, 1966.
- [67] Blabla, J. - Šimeček, T. - Trkal, V.: Kvantové generátory. SNTL, Praha, 1968.
- [68] Bergh, A. A. - Dean, P. J.: Light - emitting diodes. Clarendon Press, Oxford, 1976 /Mir, Moskva, 1979/.
- [69] Kressel, H. - Butler, J. K.: Semiconductor lasers and heterojunction LEDs. Academic Press, New York, 1977.
- [70] Ždanov, S. I.: Židkije krystaly. Chimia, Moskva, 1979.