

## 15.10. LITERATURA

- [1] KAŠPAR, J., ŠMÍD, J., ECKSTEIN, J.: Monokrystaly. Praha, SNTL 1954.
- [2] PETRŽÍLKA, V. et. al.: Piezoelektrína a její technické použití. Praha, NČSAV 1960.
- [3] ECKERTOVÁ, L.: Fyzika tenkých vrstev. Praha, SNTL 1973.
- [4] POKORNÝ, J. et al.: Gunnovy diody a lavinové diody. Praha, SNTL 1974.
- [5] BEŇAČKA, S., ONDRIS, L.: Čs. Čas. Fyz. A 24, 1974, str. 225.
- [6] MÍŠEK, J., KRATĚNA, L.: Optoelektronika. Praha, SNTL 1979.
- [7] MICHÁLKOVÁ, P.: Optoelektronika. Bratislava, Alfa 1981.
- [8] BÉM, J. et al.: Integrované obvody a co s nimi. Praha, SNTL 1981.
- [9] DOSTÁL, J.: Operační zesilovače. Praha, SNTL 1981.
- [10] DĚDINA, B.-VALAŠEK, P.: Mikroprocesory a mikropočítače. Praha, SNTL 1981.
- [11] ŠAVEL, J. et al.: Přenos informací na optických kmitočtech. Praha. SNTL 1982.
- [12] KUBÍČEK, Z.: Sdělovací systémy s optickými vlákny. Praha, NADAS 1983.
- [13] Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů. Díl 1. 1983/84, díl 2. 1984/85. Tesla Eltos.
- [14] FIALA, F.: Speciální praktikum z elektroniky I, II, III. Pedagogická fakulta Ústí nad Labem 1982, 1985.
- [15] CHUTE, G. M., CHUTE, D. D.: Electronics in Industry. 5. vydání. New York, International Student edition 1979.
- [16] MARCUS, J.: Modern Electronic Circuits Reference Manual. New York, McGraw Hill 1980.
- [17] LAUDÁT, J. et al.: Perspektivy molekulární elektroniky. PMFA 34, 1989, str. 152.
- [18] ROYER, M. L.: Bulletin de la Société Française de Minéralogie et de Cristallographie 51, 1928, 7.

- [19] HAISMA, J., PICTORIUS, J. A.: Journal of Crystal Growth 102, 1990, 979.
- [20] MATEIKA, D., VÖLKEL, E.: Journal of Crystal Growth 102, 1990, 994,
- [21] HAISMA, J., DZAMS, J. L.C., DE JONG, A. F., KOCK, B. H., MAES, J. W. F.  
MATEIKA, D., PISTORIUS, J. A., ROKSNOER, P.J.: Journal of Crystal Growth  
102, 1990, 1014.
- [22] MARKOV, I.: Materials Chemistry and Physics , 3, 6, 1993, 1.
- [23] HELLMAN, O.: Materials Science and Engineering R16, 1996, no. 1, 1 .
- [24] MIIGGE, O.: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Beilageband 16, 1903, 335.
- [25] UNGEMACH, H.: Bulletin de la Société Française de Minéralogie et de  
Cristallographie 58, 1935, 97.
- [26] LOTGERING, K. F.: Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry 9, 1959, 113,

