

### 13. LITERATURA

1. Jean-Michel Bernard, Jean Hugon, Robert Le Corvec: Od logických obvodů k mikroprocesorům, Praha, SNTL, 1988.
2. Zdeněk Sobotka: Přehled číslicových systémů, Praha, SNTL, 1981.
3. Herbert Frisch: Základy elektroniky a elektronických obvodů, Praha, SNTL, 1987.
4. I. Burgen, L. Hudec: Elektronické prvky, Bratislava, ALFA, 1988.
5. M. Syrovátko, B. Černoch: Zapojení s integrovanými obvody, Praha, SNTL, 1987.
6. M. Jiřina, E. Kottek, U. Krátký: Kurs navrhování číslicových obvodů, Praha, SNTL, 1986.
7. E. Mocik: Porovnávací tabulky číslicových integrovaných obvodů, Bratislava, ALFA, 1986.
8. Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 1 (integrované obvody), TESLA elektronické součástky, koncern Rožnov p/R., 1987.
9. J. Jansen: Kurs cifrovoj elektroniki, Moskva, Mir, 1987.
10. R. Tokheim: Osnovy cifrovoj elektroniki, Moskva, Mir, 1988.
11. Primenenije integralnych schem (praktičeskoje rukovodstvo v dvuch knigach) pod redakcijej A. Williamse, Moskva, Mir, 1987.
12. P. Horowitz, W. Hill: Iskustvo schemotechniki (v dvuch tomach), Moskva, Mir, 1983.
13. I. S. Potemkin: Funkcionalnyje uzly cifrovoj avtomatiki, Moskva, Energoatomizdat, 1988.
14. Integralnyje mikroschemy (spravočnik) pod redakcijej B. U. Tarabrina, Moskva, Energoatomizdat, 1985.
15. Analogovyje i cifrovyje integralnyje mikroschemy pod redakcijej S. U. Jakubovskogo, Moskva, Radio i svjaz, 1985.
16. M. Syrovátko, B. Černoch: Zapojení s integrovanými obvody, Praha, SNTL, 1984.
17. U. Tietze, Ch. Schenk: Poluprovodnikovaja schemotechnika, Moskva, Mir, 1982.
18. U. S. Gutnikov: Integralnaja elektronika v izmeritelnych ustrojstvach, Leningrad, Energoatomizdat, 1988.