

1. Zborník kurzu: Návrh zákaznických IO. Praha, DT ČSVTS 1985, 286 s.
2. Klingman E.: Projektovanie specializovaných mikroprocessorných sistem. Preklad z angl., Moskva, Mir 1985, 361 s.
3. Ročenka selovací techniky 87. Praha, SNTL 1987, 300 s.
4. Kalabekov B. A., Manzelov I. A.: Cifrovije ustrojstva i mikroprocessornyje systemy. Moskva, Radio i svjaz 1987, 397 s.
5. Petrosjan O. A. a kol.: Schemotechnika BIS postojanyh zapominajuščich ustrojstv. Moskva, Radio i svjaz 1987, 302 s.
6. Šahnov V. A.: Komplekty integralnych mikroschem. Moskva, Vyššaja škola 1988, 174 s.
7. Kornejčuk V. I., Tarasenko V. P.: Spravočnik. Vyčislitelnyje ustrojstva na mikroschemach. Kijev, Technika 1988, 348 s.
8. Tokhejm P.: Osnovy cifrovoj elektroniki. Moskva, Mir 1988, 391 s.
9. Presnuchin L. N. a kol.: Mikroprocessori 3. Sredstva otladky, laboratornyj praktikum i zadačnik. Minsk, Vyššaja škola 1987, 284 s.
10. Šahnov V. A. a kol.: Mikroprocessori i mikroprocessornyje komplekty integralnych mikroschem 1., 2. Moskva, Radio i svjaz 1988.
11. Žintelis, G. B. a kol.: Avtomatizacia projektirovania mikroprogramirujemych struktur. Leningrad, Mašinostrojenie 1985, 251 s.
12. Jiřina, M., Knottek, E., Krátky, V.: Kurs navrhovania číslícových obvodu. Praha, SNTL 1988, 408 s.
13. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics 1., 2. Cambridge, Cambridge University Press 1981.
14. Kol.: Katalog elektronických součástek, konstrukčních dílů, bloků a přístrojů 1. až 4. Praha, TESLA ELTOS 1988.
15. Jansen, J.: Kurs cifrovoj elektroniki 1. až 4. Moskva, Mir 1987, preklad z nemčiny.
16. Williams, A. B.: Designer's Handbook of integrated circuits 1., 2. New York, McGraw-Hill Book Company 1984.
17. Oberman, P. M.: Sčot i sčotčiky. Moskva, Radio i svjaz 1984, preklad z angl., 172 s.
18. Ugrjumov, E. P.: Projektovanie elementov i uzlov EVM. Moskva, Vyššaja škola 1987, 317 s.