

## Literatura

- [ 1 ] Ajzerman M.A. a kol.: Logika, automaty a algoritmy. Překlad. Praha, Academia 1971.
- [ 2 ] Ashby W.R.: Kybernetika. Překlad. Praha, Orbis 1961.
- [ 3 ] Balátě J. a kol.: Technické prostředky automatického řízení. Praha, SNTL / ALFA 1986.
- [ 4 ] Balda M., Hanuš B. a kol.: Základy technické kybernetiky. Praha, SNTL / ALFA 1986.
- [ 5 ] Bek R., Zlatník Č.: Matematická logika. Praha, ČVUT 1981.
- [ 6 ] Bernard J.M. a kol. : Od logických obvodů k mikroprocesorům. Překlad. Praha, SNTL 1983.
- [ 7 ] Giesecke J., Ruppert J.: Axial Vortex Valves as Distribution Elements in Irrigation Systems. International Association for Hydraulic Research. Stuttgart, Universität, Institut für Wasserbau.
- [ 8 ] Jakubajtis E.A.: Asynchronní logické obvody. Překlad. Praha, Academia 1968.
- [ 9 ] Klír J., Seidl L.K.: Syntéza logických obvodů. Praha, SNTL 1966.
- [ 10 ] Perrin J.P., Dadin E., Denouette M.: Logické systémy. Překlad. Paris, Dunod 1972.
- [ 11 ] Volčák J.: Diskrétní tekutinové řídicí systémy. Praha, Academia 1985.
- [ 12 ] Volčák J.: Teorie konečných automatů. Praha, ČVUT 1990.
- [ 13 ] Zich O. a kol.: Moderní logika. Praha, Orbis 1958.
- [ 14 ] Thoma D.: Fluid lines, patent č. 1, 839, 616, 5.ledna 1932.
- [ 15 ] Volčák J.: Prostředky automatického řízení II /logické řídicí systémy/. Praha, ČVUT 1980.
- [ 16 ] Volčák J.: Úvod do logického řízení - dodatek. Praha, ČVUT 1976.
- [ 17 ] Volčák J.: Teorie logického řízení II. Praha, ČVUT 1979.
- [ 18 ] Volčák J.: Příklady z logického řízení. Praha, ČVUT 1978.
- [ 19 ] Balda M.: Tekutinové řídicí prvky, jejich principy, charakteristiky a možnosti použití. Sborník ČSVTS, str. 22 až 48. Praha, ČVUT FSI 1969.
- [ 20 ] Firemní literatura. Prospekt PRAGO-Union, a.s., závod Děčín, Teplická 395, 405 02 Děčín 4, 1991.