

1. Bellman, R., Drejfus, S.: Příkladnyje zadači dinamičeskogo programovania. Nauka, Moskva, 1965.
2. Brunovský, P.: Matematická teória optimálného riadenia. Alfa, Bratislava, 1980, 200 s.
3. Brunovský, P., Černý, J.: Základy matematickej teórie systémov. Veda, Bratislava, 1980, 168 s.
4. Černý, J.: Entropia a informácia v kybernetike. Alfa, Bratislava, 1981, 92 s.
5. Frankovič, B.: Adaptívne a učiace sa systémy riadenia. Veda, Bratislava, 1982, 183 s.
6. Gass, S.I.: Lineárne programovanie - metódy a aplikácie. Alfa, Bratislava, 1972, 400 s.
7. Gireth, I., Klesniak, I.: Technické zabezpečenie ASR - počítače a ich štruktúra. Edičné stredisko VŠE, Bratislava, 1983, 325 s.
8. Janáček, J.: Operační analýza I. Alfa, Bratislava, 1985, 204 s.
9. Janáček, J.: Teorie systémů. Alfa, Bratislava, 1981, 185 s.
10. Judin, D.B.: Matematické metódy riadenia pri neúplnej informácii. Alfa, Bratislava, 1981, 568 s.
11. Kalman, R., Falb, P., Arbib, M.: Očerki po matematiceskoi teorii sistem. Mir, Moskva, 1971.
12. Kaufman, A., Cruon, R.: Dynamické programovanie. Alfa, Bratislava, 1969, 312 s.
13. Klesniak, I.: Organizácia a projektovanie automatizovaných systémov riadenia. VŠDS, Žilina, 1982, 167 s.
14. Korbut, A.A., Finkelštejn, J.J.: Diskrétne programovanie. Alfa, Bratislava, 1972, 352 s.
15. Kulík, J.: Příklady lineárního programování v dopravě a spojích. Diplomová práce stud. oboru 37-22-8 VŠDS Žilina, 1985, 109 s.
16. Skýva, L., Janáček, J., Cenek, P.: Energeticky optimální řízení dopravních systémů. Nadas, Praha, v tisku
17. Štach, J.: Základy teorie systémů. SNTL Praha, 1982, 176 s.
18. Vasiljev, F.P.: Lekcie po metadam rešenija ekstremalnych zadač. Moskva, Izdatelstvo Moskovskogo universiteta, 1974.
19. Decentralizácia využívania riadiacej a automatizačnej techniky v odvetví elektrotechniky a energetiky. FMD, Praha, 1985. 40 s.