

## LITERATURA

- [1] Nagy, J.: Soustavy obyčejných diferenciálních rovnic. SNTL, Praha, 1980
- [2] Arnold, V.I.: Obyknovénnyje differencialnyje uravnénija. NAUKA, Moskva, 1984.
- [3] Volter, B.V., Salnikov, I.E.: Ustojčivost režimov raboty chimičeskich reaktorov. CHIMIJA, Moskva, 1981.
- [4] Kolda, S., Krajňáková, D., Kimla A.: Matematika pro chemiky II. SNTL/ALFA, Praha, 1990.
- [5] Arrowsmith, D.K., Place, C.M.: Ordinary Differential Equations. CHAPMAN and HALL, London, 1982. (Existuje ruský překlad.)
- [6] Lichtenberg, A.J., Lieberman, M.A.: Regular and Stochastic motion. SPRINGER-Verlag, New York, 1983.
- [7] Holodniok, M., Klíč, A., Kubíček, M., Marek M.: Metody analýzy nelineárních dynamických modelů. ACADEMIA, Praha, 1986.
- [8] Marek, M., Schreiber, I.: Chaotic Behaviour of Deterministic Dissipative System. ACADEMIA, Praha, 1991.
- [9] Carslaw, H.S., Jaeger, J.C.: Conduction of Heat in Solids. Clarendon Press, Oxford (ruský překlad Nauka, Moskva, 1964).
- [10] Kubíček, M.: Výpočtový seminář - Numerické metody pro řešení diferenciálních rovnic. SNTL-VŠCHT Praha, 1984.
- [11] Kubíček, M.: Numerické algoritmy řešení chemicko-inženýrských úloh. SNTL Praha, 1983.