

- [16] HOFFMANN, W. - HESSE, K.: Digitale simulation des dynamischen Verhaltens hydraulischer Geräte. O+P, 24, 1980, č. 3, s. 159-160, 163-166.
- [17] HUDZOVÍČ, P.: Identifikácia a modelovanie (Skriptá SVŠT) Bratislava, ES SVŠT 1986.
- [18] ILJIN, V.N.: Navrhování elektronických obvodu počítačem. Praha/Moskva, SNTL/MIR 1977.
- [19] KRCHNÁR, J. - PRIKKEL, K.: Identifikácia hydraulického obvodu nadstavby mobilného stroja s využitím štatistických metód. XI. konferencia o tekutinových mechanizmoch. Brno 1985.
- [20] KRCHNÁR, J.: Experimentálna identifikácia hydrostatického pohonu. KDP. Bratislava, Sjf SVŠT 1989.
- [21] KRCHNÁR, J. - STRAČÁR, K.: Experimentálna identifikácia dynamických vlastností hydrostatického prevodu. Hydraulika. V tlači.
- [22] KŘEMEN, J.: Spojitý dynamický systém a jeho simulace na počítači. Praha, SNTL 1981.
- [23] KUBÍK, S. - KOTEK, Z. - ŠALAMOUN, N.: Teorie regulace I. Lineární regulace. SNTL/ALFA, 1974.
- [24] KOTEK, Z. - KUBÍK, S. - RAZÍM, M.: Nelineární dynamické systémy. Praha, SNTL 1973.
- [25] NEPRAŽ, F.: Příspěvek k vyšetřování a úpravě statických a dynamických vlastností hydrostatických mechanismu. 8. konference o tekutinových mechanismech, Praha 1977.
- [26] NEPRAŽ, F.: Příspěvek k výpočtu dynamiky složitějších stroju s hydraulickými mechanismy. IX. konference o tekutinových mechanismech, Karlovy Vary 1980.
- [27] NEPRAŽ, F.: Některé zkušenosti s matematickým modelováním systému s hydraulickými mechanismy. Strojírenská výroba, 1981, č. 1, s. 35-38.
- [28] NEPRAŽ, F.: Matematické modely hydraulických prvku a mechanismu. Technický zpravodaj Tekutinové mechanismy, č. 2, DT ČSVTS Ostrava.
- [29] NEUSCHL, S. a i.: Modelovanie a simulácia. Bratislava/Praha, ALFA/SNTL 1988.
- [30] PACIGA, A. - IVANTYŠYN, J.: Tekutinové mechanismy. ALFA/SNTL, 1985.
- [31] PEŇÁZ, V.: Zásady stavby matematicko-fyzikálních modelu hydraulických soustav. Hydraulika 10, 1983, č. 43.
- [32] PRIKKEL, K.: Číslicová simulácia nelineárneho matematického modelu hydromotora. XI. konference o tekutinových mechanismech, Brno 1985.

- [33] PRIKKEL, K. - SZABO, M.: Číslicová simulácia nelineárneho matematického modelu rotačného hydromotora pri tlakovom riadení. *Hydraulika*, 1985, 46.
- [34] PRIKKEL, K.: Dynamika a riadenie tekutinových systémov. Bratislava, ES SVŠT 1986.
- [35] RAYMOND, R.E.: Electrohydraulic analogies. System approach to fluid power design - part 1. *Hydraulics and Pneumatics*, March 1961.
- [36] SIVÁK, V.: Matematicko-fyzikální modely složitých soustav s hydraulickým mechanismem a některé možnosti jejich řešení. *Hydraulika* č. 43, 1983.
- [37] STEJSKAL, V. - MANN, H.: Mechanika manipulačních zařízení. (Užití programu DYNAST - doplňkové skriptu). Praha, ES ČVUT 1989.
- [38] STRAKA, Ľ.: Dynamické vlastnosti priamočiareho hydromotora. *Hydraulika*, 1984, r. XI/44.
- [39] ŠAFARÍK, J.: Modelovanie a simulácia. Bratislava, ES SVŠT 1983.
- [40] SALAMON, M.: Matematika pro regulaci a automatizaci. Praha, SNTL 1957.
- [41] ŠKLÍBA, J.: Statické charakteristiky nepřímo řízeného pojistného ventilu s jednou tryskou. *Strojírenství*, 1981, č. 4/5.
- [42] SUTEK, Ľ. - VARGA, M.: Experimentálne metódy identifikácie. Bratislava, VEDA 1981.
- [43] TURZA, J.: Štúdia možností stavby všeobecného simulačného užívateľského programu pre simuláciu dynamických vlastností hydrostatických prevodníkov. (Výskumná správa). Dubnica nad Váhom, ZTS VUHYM 1987.
- [44] Zborník: Teoretické problémy přenosu energie kapalinou. Sborník přednášek. DT ČSVTS Ostrava 1989.
- [45] Zborník: Modelovanie hydraulických mechanizmov. ZTS VUHYM/DT ČSVTS Ostrava 1986.
- [46] Zborník: Modelování a aplikace výpočetní techniky při navrhování hydraulických mechanismu. DT ČSVTS Ostrava 1986.
- [47] Zborník: Modelování a aplikace výpočetní techniky při návrhu tekutinových mechanismu. Sborník přednášek. DT ČSVTS Ostrava, Morávka 1979.
- [48] Zborník: Měření a zkoušení hydraulických prvků a systému. DT ČSVTS Ostrava 1984.
- [49] ZYMÁK, V.: Dynamika hydraulických systému. Vybrané problémy. (Skriptu pre PGŠ). Ostrava, ES VŠB 1981.