

Seznam použité literatury

- [1] Šutek L., Varga M. : Experimentálne metódy indentifikácie, Veda 1981
- [2] Eck V. : Identifikace a modelování ČVUT, Praha 1987
- [3] Soukup J. : Identifikace systémů ČVUT, Praha 1984
- [4] Niederliňski A. : Číslicové systémy pro řízení technologických procesů II. SNTL Praha 1984
- [5] Hebák P., Kahounová J. : Počet pravděpodobnosti v příkladech SNTL Praha 1982
- [6] Aström J., Witenmach B. : Computer-Controlled Systems: Theory and Design, Prentia Hall, N.Y. 1984
- [7] Kubík S., Kotek Z., Strejc V., Štecha J. : Teorie automatického řízení I, SNTL Praha 1982
- [8] Janušek I., Kozák J., Taraba O. : Technická diagnostika SNTL Praha 1988
- [9] Neuschl Š. a kol. : Modelovanie a simulácia, SNTL/ALFA 1988
- [10] Kroutl F. a kol. : Teorie a logika sdělovacích procesů, NADAS 1981
- [11] Lánský M. : Teorie a stavba diagnostických systémů, DT ČSVTS Plzeň, 1987
- [12] Olehla M., Olehla J. : Basic u mikropočítačů, SNTL Praha 1988
- [13] Olehla M., Věchet V., Olehla J. : Řešení úloh matematické statistiky ve Fortranu, NADAS 1982
- [14] Klimo M. : Teória informácie a prenos dát, VŠDS Žilina
- [15] Kotek Z., Chalupa V., Brůha I., Jelínek J. : Adaptivní a učící se systémy SNTL, ALFA Praha 1980
- [16] Švec J., Kotek Z. a kol. : Teorie automatického řízení, SNTL Praha 1967
- [17] Jakovlev A.I. a kol. : Modelirovanie sistem poly avtomatičeskovo upravlenja kosmičeskich korablej, Mašinostroenie, Moskva 1986
- [18] Mc Ruer D.T. : Human Dynamics in Man-Machine Systems. Automatica, Vol.16, 1980
- [19] Rouse W.B., Cody W.J. : On the Design of Man-Machine Systems: Principles, Practices and Prospects. 10th World Congres on Automatic Control. Preprints Volume 7. Munich 1987
- [20] Eck V. : Identifikace chování operátora v regulačním obvodu, Výzk. zpráva. Katedra řídicí techniky, ČVUT-FEL Praha 1982
- [21] Alexík M., Bui Xuan Ngo : Simulácia dynamiky dopravných prostriedkov a procesov. Zborník konf."Simulácia technologických procesov", Bratislava 1988
- [22] Bui Xuan Ngo : Simulácia dynamiky dopravných prostriedkov a procesov, kandidátska práca, VŠDS Žilina 1988
- [23] Šusta R. : Modelování operátora v úloze manualního řízení. Práca k ašpirantskému minimu, ČVUT Praha 1983
- [24] Mc Ruer D.T., Jex H.R. : A Rewiev of Quasi-Linear Pilot Models.IEE Trans. on HFE-8, 1967
- [25] Heusden A.R. : Human Predictor of Third-Order Autoregresive Time Series. IEBE Trans. on SMC-10, 1980
- [26] Peterka V. a kol. : Algoritmy pro adaptivní mikroprocesorovou regulaci technologických procesů, UTIA ČSAV Praha 1982
- [27] Novák R., Zítek P. : Praktické metody simulace dynamických systémů, SNTL Praha 1982

- [28] Matyáš V. : Měření, analýza a vytváření náhodných procesů, SNTL Praha 1976
- [29] Hudzovič P. : Identifikácia a modelovanie, SNTL 1982
- [30] Aström K.J.-Eykhoff P. : System Identification-A Survey Automatica Vol. 7 Pergamon Press 1971
- [31] Janíček P. : Charakteristiky identifikačního experimentu v mechanice těles, Strojnický časopis roč. 39 č. 5, 1988
- [32] Duřt Z., Olehla M., Novák V. : Simulace systémů, Liberec 1984
- [33] Gašparík a kol. : Identifikácia, modelovanie a riadenie mechanických dynamických sústav, Průběžná zpráva úkolu III-4-1/6, Žilina 1988
- [34] Bendat J.S. - Piersol A.G. : Engineering applications of correlation and spectral analysis, John Willey and sons New York, Chichester, Brisbane, Toronto 1980
- [35] Čapek J. : Úvod do zpracování diagnostických signálů, skripta PGS "Technická diagnostika v průmyslu a dopravě", DT ČSVTS Plzeň 1988