

LITERATURA

- [1] Mach P., Vackář J. : Analýza a syntéza technologických procesů I, ČVUT FEL, Praha 1982
- [2] Mach P., Vackář J. : Analýza technologických procesů, učební text PGS, ČVUT FEL, Praha 1983
- [3] Vackář J. : Analýza a syntéza technologických procesů II, ČVUT FEL, Praha 1985
- [4] Eigler H., Beyer W. : Einführung in die Technologie der Elektrotechnik - Elektronik, VEB Verlag Technik, Berlin 1985
- [5] Dudnikov E.G. a kol. : Postrojenie matematičeskich modělej chimikotekhnologičeskich objektov, Chimija, Leningrad 1970
- [6] Švec I.T. a kol. : Těplotěchnika, Vysša škola, Kijev 1976
- [7] Šorin S.N. : Sdílení tepla, SNTL, Praha 1968
- [8] Likeš J. : Navrhování průmyslových experimentů, SNTL, Praha 1968
- [9] Erfurt H., Just G., Pippel W. : Modelování a optimalizace chemických procesů, SNTL, Praha 1979
- [10] Michálek J., Valtýni J. : Modelování a optimalizace, SNTL, Praha 1984
- [11] Víték V. : Modelovanie a simulácia systémov, Edičné stredisko VŠT v Košicích, Košice 1985
- [12] VDI - Berichte, Processmodelle 1977, VDI - Verlag GmbH, Düsseldorf 1977
- [13] Slavíček E. : Výpočetní technika pro chemiky, SNTL, Praha 1983
- [14] Ziegler B.P. : Methodology in systems modeling and simulation, North - Holland Publ., Amsterdam 1977
- [15] Doebelin E.O. : System modeling and response, Willey, New York 1980
- [16] Kočubijevskij I.E. : Dinamičeskoje modelirovanije i ispytanija těchničeskich sistěm, Energija, Moskva 1978
- [17] Resnick W. : Prozess analysis and design for chemical engineers, Mac Graw - Hill, New York 1981
- [18] Mach P. : Fyzikálně-matematické modely technologických procesů a jejich využití, konference Analýza a syntéza technologických procesů a systémů, knižnice ČSVTS FEL ČVUT, Praha 1981
- [19] Blech J., Bentel B., Müller A. : Anwendung von Lithographiemodellen zur Lösung von Problemstellungen ans dem technologischen Prozess, 32 IWK Ilmenau, Ilmenau 1987
- [20] Békés J., Andonov I. : Analýza a syntéza strojárských objektov a procesov, Alfa/Technika, Bratislava/Sofia 1986
- [21] Rajbman N.S., Čadějev V.M. : Postrojenije modelej procesov proizvodstva, Energija, Moskva 1975
- [22] Fischer R.A., Yates F. : Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, Oliver and Boyd, Edinburg 1963
- [23] Šakalis V.V. : Modelirovanije těchnologičeskich processov, Mašinostrojenie, Moskva 1973
- [24] Schmidtmayer J. a kol. : Numerické metody v matematice, SNTL, Praha 1966
- [25] Ermakov S.M., Michajlov G.A. : Statističeskoje modelirovanije, Nauka, Moskva 1982



- [26] Kotek Z., Brůha I., Chalupa V., Jelínek I. : Adaptivní a učící se systémy, SNTL/ALFA, Praha 1980
- [27] Maixner L. : Navrhování automatických výrobních systémů, SNTL, Praha 1980
- [28] Rektorys K. a kol. : Přehled užití matematiky, SNTL, Praha 1981
- [29] Beňa J., Kossaczky E. : Základy teórie modelovania, Veda, Bratislava 1981
- [30] Svätý F a kol. : Technologia priemyslu, Alfa, Bratislava 1987
- [31] Vavřín P., Zelina F. : Automatické řízení počítačem, SNTL, Praha 1977
- [32] Niederlinski A. : Číslicové systémy pro řízení technologických procesů, SNTL, Praha 1984
- [33] Horák Z., Krupka F., Šindelář V. : Technická fyzika, SNTL, Praha 1960
- [34] Conrad H., Krampitz R. : Elektrotechnologie, VEB Verlag, Berlin 1983
- [35] Balašov J.P. : Evoljucionnyj sintez sistem, Radio i svaj, Moskva 1985
- [36] Holland L. : Vacuum deposition of thin films, Chapman and Hall, London 1961
- [37] Ajvazjan S.A., Jenjukov I.S., Mešalkin L.P. : Příkladnaja statistika, Finansy i stat., Moskva 1985
- [38] Reklaitis G.V., Ravidran A., Raksdell K.M. : Optimizacija v tehnike, Mir, Moskva 1986
- [39] Sauer W. : Optimierungsprinzipen in Konstruktion und Technologie, Feingerätetechnik 23, 1974, str. 291-294
- [40] Morris A.J. : Foundations of structural optimization, Wiley, Chichester 1982
- [41] Puchov G.E. : Modeli technologičeskich processov, Technika, Kijev 1974
- [42] Balaševič V.A. : Matematičeskije metody upravlenija proizvodstvom, Nauka, Minsk 1976
- [43] Ahlers H., Schwartz B., Waliman J. : Optimierung technischen Produkte und Prozesse, Technik, Berlin 1981