

## LITERATURA

- [1] ROHLENA, V. et al: Bezvřetenové předení, SNTL, Praha, 1974
- [2] PAJGRT, O. – REICHSTÄDTER, B.: Polyesterová vlákna, jejich vlastnosti a textilní zpracování, SNTL, Praha, 1973
- [3] WEGENER, W.: Die Berechnung der idealen Spektrumfunktion, 1965, Melliand Textilberichte 46, č.11, s.1149
- [4] PERNER, H.: Technologie und Maschinen der Garnherstellung, Fachbuchverlag, Lipsko, 1968
- [5] NECKÁŘ, B.: Příze, tvorba, struktura a vlastnosti, SNTL, Praha, 1990
- [6] ZOLOTAREV, N.I. et al: Spravočnik po chlopkoprijadeniju, Legkaja industrija, Moskva, 1968
- [7] HEARLE, J.W.S. – GROSBERG, P. – BACKER, S.: Structural Mechanics of Fibers, Wiley and Sons, London, 1969
- [8] JEŽEK, J. et al: Zpracování polyesterových vláken, SNTL, Praha, 1969
- [9] KAŠPÁREK, J. – URSÍNY, P.: Souvislost nestejnomyšnosti rotorové příze s její vnitřní strukturou, 1977, Textil, 32, č.2, s. 42 – 47
- [10] ZEMAN, J. – MÍCHAL, P.: Inovace čsl.mísicích linek, 1977, Textil 32, č.7, s.256 – 258
- [11] HORÁK, V. – KRUPKA, F. – ŠINDELÁŘ, V.: Technická fyzika, SNTL, Praha, 1960
- [12] Firemní literatura Zellweger Uster vč. Uster Statistics
- [13] Firemní literatura Trützschler
- [14] Firemní literatura Rieter
- [15] Firemní literatura, Houget, Duesberg Bosson (HDB)
- [16] Firemní literatura Schlumberger (NSC)
- [17] EISENBURCK, L.: Teorie nestejnomyšnosti v přadláčkové praxi, I,II,III, Textil 21, 1966, č.1,3,4.
- [18] ČSN 80 07 06: Zjišťování a hodnocení hmotné nestejnomyšnosti pramenů, přástů a nití, ÚNM Praha, 1970.
- [19] SIMON, J.: Spřádací procesy, I.díl. Skriptum, VŠST Liberec, 1977
- [20] SIMON, J.: Teorie předení (Spřádací procesy II.díl), Skriptum, VŠST Liberec, 1978
- [21] SCHWABE, B.: Deckelkarde, TH-Chemnitz, 1974
- [22] DVOŘÁK, J.: Švédské mykací povlaky, 1971, Textil31, č.6, s.188 – 190

- [23] SINGH, A. – SWANI, N.M.: Quantitative Analysis of the Carding Action by the Flats and Doffer in a Revolving –Flat Card, 1973, Journal of the Textile Institute, č.3, s.115 – 123
- [24] KEMENY, J.G. – SNELL, J.L. – THOMPSON, G.L.: Vvedeniije v konečnuju matematiku, IIL, Moskva, 1973
- [25] KEMENY, J.G.- SNELL, J.L.: Finite Markov Chains, Van Nostrand, New York, 1960
- [26] WIRTH, W.: Die Verarbeitung von Chemiefasern in der Halbkammgarnspinnerei, 1973, Textil Praxis, č.7, s.373 – 376
- [27] URSÍNY, P.: Struktura mykaného pramene, 1974, Textil 29, č.2, s.93 – 97
- [28] SIMON, J.: Spřádání vlny a chemických vláken I,II díl, VŠST Liberec, 1969, 1970
- [29] URSÍNY, P.: Metody stanovení pravděpodobností přechodu na válcovém mykacím stroji, 1972, Textilní strojírenství, č.60, s.1-16
- [30] SCHWABE, B.: Bandwickelmaschine und Baumwollkämmaschine, TU Chemnitz, 1971
- [31] SCHWABE, B. – ULLMANN, H.: Technologie und Maschinen der Kammgarn - und Streichgarnspinnerei, TU Chemnitz, 1978
- [32] SLYVAKOV, V.E.: Teoria i praktika stapelirovaniija žgutovyh chimičeskich nitěj diferencovanyj razrezanijem, Legkaja industrija, Moskva, 1976
- [33] SIMON, J. – JURA, J.: Spřádání bavlnářským způsobem, Skriptum VŠST, Liberec, 1968
- [34] VAN HELLE, V. at al.: Neues Herstellungsverfahren von geeigneten Bändern zur Speisung von OE-Spinnmaschinen, Firmní literatura fy Duranitre S.A.
- [35] WEGENER, W.: Die Streckwerke der Spinnereimaschinen. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1965
- [36] ULLMAN, H.: Baumwollstrecke, TU Chemnitz, 1975
- [37] SCHWABE, B.: Baumwollyer, TU Chemnitz, 1974
- [38] SCHWABE, B.: Drehungen in textilen Faserbändern und Fäden, TU Chemnitz, 1973
- [39] URSÍNY, P.: Analýza vybraných faktorů vysokoobrátkového předení, 1978, Textil 33, č.7, s.246-249
- [40] SEVOSTJANOV, A.G. - NIKONOROV, P.V.: Issledovanija processa diskretizacij na mašinach BD 200, 1974, Textilnaja promyšlennost, č.2, s.20-22

- [41] URSÍNY, P.: Pravděpodobnostní analýza vlákenného toku v rotorovém spřádacím systému, Sborník prací VŠST Liberec 1978, s.327-334
- [42] MINORU, U. – AKIRA, S. – NOBUYISCHI, S.: A Study on Open-End Spinning, 1969, Journal of the Textile Machinery Society of Japan, č.5, s.131 -140
- [43] SEVOSTJANOV, A.G. – CHAVKIN, V.P.: Osobnosti pneumomechanického způsobu prjadení, 1967, Textilnaja promyšlennost, č.9, s.56-60
- [44] MAČÁK, K.: Některé aplikace matematiky v textilních oborech, 1978, Textil, 33, č.7, s.266-269
- [45] RIPKA, J.: OE-Spinneinheit der Maschine BD 200 als dynamisches System, 1974, Textiltechnik, č.12, s.747-755
- [46] RIPKA, J.: Bezvřetenové předení při otáčkách spřádacího rotoru 90 000 1/min, In.: Sborník "Progresivní textilní technologie", DT Praha, 1974
- [47] STALDER, H.: Vliv rychlosti spřádacího rotoru na výrobní proces příze, In.: Sborník „Progresivní textilní technologie“ DT Praha, 1974
- [48] KRAUSE, H.W.: The Significance of Yarn Tension in Open-End Spinning, 1976, Journal of the Textile Institute, č.5, s.166-174
- [49] GRÜNER, S.: Erste Praxiserfahrungen mit dem Dref-Spinnsystem, 1976, Melliand Textilberichte, č.9, s.703-708
- [50] RYBNÍKÁŘ, J.: Samoskané příze Repco, Sborník „VII.celostátní konference přadláků vlny“ DT Žilina, 1973
- [51] STEJSKAL, A. – ŠLINGR, J. – BRYNDA, V.: Způsoby tvorby příze, VÚB, Ústí nad Orlicí, 1977
- [52] KUYMA, H. – KOBAYASHI, M. – KAZAMA, T.: Strength and Elongation the Double (Two-fold) Staple Yarn, 1970, Journal of the Textile Machinery Society of Japan, 23, č.5, s.182-191
- [53] URSÍNY, P.: Spřádání bavlnářským způsobem II, VŠST Liberec, 1991
- [54] Firemní literatura Textima