

LITERATURA

- [1] URSINY, P.: Spřádání bavlnářským způsobem I / předpřádání/. Skriptum VŠST Liberec, 1985.
- [2] URSINY, P.: Stroje a technologie dopřádání I. Skriptum VŠST Liberec, 1984.
- [3] URSINY, P.: Stroje a technologie dopřádání II. Skriptum VŠST Liberec, 1984.
- [4] URSINY, P.: Teorie předení I. Skriptum VŠST Liberec, 1987.
- [5] FELIX, E.: Analysierung der Ungleichmässigkeit von Garnen, Vorgarnen und Bändern an Hand des Wellenlängenspektrum Textil-Rundschau 1955, č.1, s. 1-9.
- [6] Uster Handbuch der Gleichmässigkeitprüfung Band 3 - Die Längenvariationkurve, 1961.
- [7] SEVOSTJANOV, A.G.: Metody issledovanija nerovnoty produktov prjadenija, Rostechizdat, Moskva, 1962.
- [8] KOPPATZ, W.-SCHWABE, B.: Grundlegende Berechnungen in der Spinnerei. TH Karl-Marx-Stadt 1978
- [9] ZOLOTAREV, N.I.: Spravočnik po chlopkoprjadeniu Moskva, Legkaja industrija, 1968.
- [10] NECKÁR, B.- KOVÁŘOVÁ, A.: Struktura příze. Fyzikální model vnitřní struktury. SVUT Liberec, 1980.
- [11] ROHLENA, V. a kol.: Bezvřetenové předení. SNTL 1974.
- [12] HEARLE, J.W.: Fibre Migration in Open- End Spun Yarns. Journal of the Text. Inst. 1972, 11, s. 605-617.
- [13] ABHIRAMAN, A.S.-GEORGE, W.: Fiber Migration as a Semi-Markov Process. Textile Research Journal, 1974, s. 736-738.
- [14] LORD, P.R.: The Structure of Open End Spun Yarn, Textile Research Journal, 1971, č.9, s. 778-784.
- [15] PILLAY, K.P.R.-VISWANATAN, N.-PARTHASARATHY, M.S.: The Structure and Properties of Open-End Yarns. Part.I.: Study of Fiber Configurations and Migration. Textile Research Journal, 1975, č. 5, s. 366-372.
- [16] URSINY, P.: Teorie předení II, VŠST Liberec, 1988.
- [17] PERNER, H.: Technologie und Maschinen der Garnherstellung, VEB Fachbuchverlag, Lipsko, 1968.
- [18] JANKOVSKÝ, J. a kol.: Technologie přádelnictví. Dopřádání a dokončující práce. SNTL Praha, 1970.
- [19] URSINY, P.-SALÁČ, O.: Předvídání pevnosti rotorové příze bavlněné. Textil 33, 1978, č.4, s. 135-138.

- [20] SEVOSTJANOV, A.G.: Nekotoryje voprosy teorii pneumomechaničeskovo prjadenija. Technologija textilnoj promyšlennosti 1971, č. 5, s. 42-45.
- [21] RIPKA, J.: Die OE-Spinneinheit der Maschine BD als ein dynamisches System, Textiltechnik, 1974, č.12, s. 747-755.
- [22] KOLEKTIV: Bulletin BD 200 S, GRK Elitex Liberec.
- [23] Die Beurteilung eines praktisch gemessenen Spektrogrammes im Vergleich mit dem zugehörigen Idealspektrum. Firemní literatura Zelweger Uster, No. 133, 828- 1 D.
- [24] HES, L.-PRÁŠIL, V.-URSÍNY, P.: Průběh tlaku ve výsledných cívkách ze strojů na torzní tvarování. Textil 34, 1979, č.4, s. 134-138.
- [25] PRÁŠIL, V.-URSÍNY, P.: Napjatost a mechanické vlastnosti nitě v koncovém návínu. Textil 36, 1981, č.5. s. 169-172.
- [26] WEGENER, W.-HOTH, E.G.: Die Darstellung der Ungleichmässigkeit eines Faserbandes, Melliand Textilberichte, 1960, č.1, s. 10-15.
- [27] KRAUSE, H.W.: The Significance of Yarn in Open-Spinning. Journal of the Textile Institute, 1976, č.5, s.166-174.
- [28] RIPKA, J.-KAPEK, V.: Smekací zařízení: In: Bulletin BD 200 S s. 123-128, GRK Elitex Liberec.
- [29] ELIÁŠ, J.-MIKULECKÝ, K.: Automatické odstraňování přetrhů u bezvřetenových dopřádacích strojů. Textil 34, 1979, č.10, s. 367-371.
- [30] MIKULECKÝ, K.: Automatizace bezvřetenových dopřádacích strojů se zaměřením na chemická vlákna. Chemická vlákna, 27, 1977, č. 2-4, s. 40-49.
- [31] Clean Cat/Spinn Cat - firemní literatura Suessen.
- [32] CHISHOLM, A.A.: Regenerace a rotorové předení odpadových vláken. Informativní přehled, VUB, 1980, č.6, s.18-33.
- [33] NAKAHARA, T.-KELLER, A.H.: Das neue Airjet-OE-Spinnverfahren aus Japan. Internationales Textil-Bulletin, Spinnerei, 1982, č.1, s. 75-80
- [34] ŠTĚPÁNEK, M.: Hlučnost v textilním průmyslu. Knižnice VUB Ústí n.O., 1981.
- [35] WIESNER, J.: Možnosti úspory energie v textilním průmyslu. Informativní přehled, VUB, 1980, č. 4-5, s. 10-45.
- [36] SIMON, L.: Maschinen und Technologie der Zwirnprozesses. T-H-Karl Marx Stadt, 1973.

- [37] PAJGRT, O.-REICHSTÄDTER, B.: Polyesterová vlákna, jejich vlastnosti a textilní zpracování. SNTL Praha, 1973.
- [38] LUNENSCHLOSS, J.-FARBER, K.: Zwirnen von Ring- und OE-Rotorgarnen. Textil Praxis International, 36 /1981/ č.5, s.495-509.
- [39] HORTLÍK, F.: Rotorové předení na výstavě ITMA-87 Paříž. Sborník "Novinky přádelen z výstavy ITMA-87 Paříž", DT ČsVTS Pardubice 1987, s. 74-83.
- [40] URSÍNY, P.: Nové poznatky z mechanické struktury koncových návinů. I. část. Textil 40, 1985, č.4, s. 128-131.
- [41] RIPKA, J.-TESAŘ, O.-JUNEK, J.: Spřádací proces u jednotky stroje BD 200 S, Bulletin BD 200 S, s. 20-22, VÚB Ústí n.O.
- [42] ŠAFAŘ, V.-URSÍNY, P.: Objev zákonitostí lineární hmotové stejnoměrnosti vláknenných útvarů při jejich vytváření kombinovaným druzením dílčích vláknenných toků. PO 50-85.
- [43] URSÍNY, P.: Teorie předení II. Skriptum VŠST Liberec, 1988.
- [44] URSÍNY, P.: Spřádání vlnářským způsobem. Skriptum VŠST Liberec, 1987.
- [45] HUŠEK, J.: Agregace strojů v klasické přádelně. Sborník "Novinky přádelen z výstavy ITMA-87 Paříž" DT ČsVTS Pardubice, 1987, s. 52-64.
- [46] ŠAFAŘ, V.: Další vývoj dopřádací techniky z pohledu výrobce strojů. Sborník "Novinky přádelen z výstavy ITMA-87 Paříž". DT ČsVTS Pardubice 1987, s. 109-119.
- [47] KRAMOLIŠ, V.: Nové progresivní technologie výroby příze. Sborník "Novinky přádelen z výstavy ITMA 87-Paříž". DT ČsVTS Pardubice 1987, s. 84-96.
- [48] DRESSLER, R.: Prozessdatenerfassung und verarbeitung in der Spinnerei. Textiltechnik 35, 1985, č.4, s. 189-193.
- [49] KAPLAN, B.: Dopřádání a dopřádací stroje. Sborník ITMA 79, s.68-86, VÚB Ústí n.O., 1980.
- [50] STARÝ, J.: Dopřádání a dopřádací stroje. Sborník Současné směry vývoje bavlnářské technologie a techniky, s.123-139, VÚB Ústí n.O., 1974.
- [51] Firemní literatura Uster Zellweger, Elitex, VÚB.