

Literatura

1. Waisman L. M. Struktura bumagi i metody jejo kontrolja. Lesnaja promyšlenost, Moskva 1979
2. Rance H. F. Handbook of Paper Sci. I. díl The Structure and Phys. Prop. of Paper. Elsevier Publ. 1982
3. Bakoš D. Špecifické vláknité štruktury. SVŠT - Bratislava chem. tech. fakulta 1985
4. Bušmanov B. N. Chromov Ju. A. Fizika tverdovo těla. Vysšaja škola Moskva 1971
5. Závaška F. Mechanika (Experimentální fyzika díl 1.) JČMF Praha 1933
6. Fljate D. M. Svojtva bumagi. Lesnaja promyšlenost Moskva 1976
7. Souček M. Zkoušení papíru SNTL - Praha 1977
8. Dobrovolskij D. S. Rol mehaničeskich vzdějstvij pro razmole celljuloznych materialov. Lesnaja promyšlenost Moskva 1965
9. Žorin V. A., Marčenko G. N., Žbankov R. T., Šipina O. T., Erikopijan N. S. Strukturní změny celulózy při plastickém tečení. Vysokomol. soedinenija B - 28, 9. 712 - 4 1986
10. Šuty L. Výroba a vlastnosti buničín Alfa - Bratislava, SNTL - Praha 1982
11. Poppel E. Rheologie und El. kin. Vorgänge in der Papiertechnologie. VEB Fachbuchverlag Leipzig 1977
12. Ivanov S. N. Technologija bumagi. Goslesbumizdat Leningrad 1960
13. Kozmál F. Výroba papiera v teórii a praxi Slovenské vydavateľstvo tech. lit. Bratislava 1966
14. Frolov M. V. Strukturnaja mehanika bumagi. Lesnaja promyšlenost Moskva 1982
15. Akim E. L. Obrabotka bumagi. Lesnaja promyšlenost Moskva 1979
16. Clark J. d'A. Pulp Technol. and Treatment for Paper. Miller Freeman Publ. San Francisco 1978, rus. vydání Laenaja promyšlenost 1983
17. Vondráková M., Skalický Č. Papír a celulóza 38 4 85 - 88, 92 1983
18. Jayme G., Hunger G. Papier /11/ 140 - 5 1957
19. Tichomirov V. B. Fiz-čim. osnovy polučeniya netkanych materialov Legkaja promyšlenost 1969
20. Morton W. E., Hearle J. W. S. Phys. prop. of textile Fibres Manchester et London The Textile Institute Butterwords 1962 (rus. vyd. Legkaja promyšlenost 1971)
21. Leher J., Surý L. Silikátová vlákna SNTL Praha 1975
22. Fedosejev A. D., Grogorieva L. F., Makarova T. A. Voloknistye silikaty Nauka Moskva - Leningrad 1966
23. Hearle J. W. S. Peters R. H. Fibre Structure Manchester et London, The Textile Institute, Butterworths, ruské vydání Chimija Moskva 1969
24. Kolektiv Chimičeskije analzy i formuly mineralov. Nauka Moskva 1969
25. Chazin L. G. Dvuokis titana. Chimija Leningrad 1970
26. Konta J. Vesmír 63 4 111 - 3 1984
27. F. Orr. Filtration Principles and Practices kapitola 1. Gas Filgration Theory J. Pich. Dekker New York 1977
28. Hagenmeyer R. W. Ed. Paper Coating Pigments TAPPI monograf. 38 1976
29. Jenko J. Statistické tabulky ČSAV Praha 1958

30. Brecht W. Wesp A. Das Papier 6 17/18 359 - 66, 411 - 5 1952
31. Götttsching L. Wochbl. Pap. Fabr. 228 - 34 1979
32. Andersson O., Bergstron J., Influence of differential speed between Stock and Wirw on Sheet Prof. Sympos. TAPPI - CPPA Wisconsin 21 - 4 9 1954
33. Danielson R., Steenberg B. Svensk. Paptidn. 50 301 - 5 1947
34. Page D. H., Tydeman P. A., Huntová M. The behav. of Fibre-to-Fibre Bonds in Sheets. Trans. Sym. Form. and Structure B.P.B.M.A. Tech. Sect. Publ. 249 - 63 1962
35. Kalmes O. J. Corte H. The Interpret. of Paper Prop. in Terms of Structure (in 33) str. 351 - 68
36. Piekaar W. H. Clarenburg L. A. Chem. Eng. Sci 22 399 - 408 1967
37. Raduškevič L. V. Ž. fizičeskoj chimii 61 18b 886 - 95 1966
38. Planck P. Eingührung in Teor. Phys. Svazek 4 Optik str. 21 - 53
39. Swanson J. V. Steber J. S. TAPPI 42 12 986 - 94 1959
40. Bikales N. M., Segal L. Cellulose and cel. derivatives Wiley-Interscience Div. J. Wiley et So. N. York, London 1971, rus. vyd. Mir 1974