

8. LITERATURA

- EISNER, K., HAVLÍČEK, V., 1983: Dřevo a plasty. SNTL Praha. 384 p.
- EISNER, K., 1978: Technologია výroby konštrukčných veľkoplošných materiálov, časť II. Technologია aglomerovaných materiálov. VŠLD Zvolen. 218 p.
- EISNER, K., BERGER, V., 1966: Průručka lepenia dreva. SNTL Praha. 287 p.
- ČÍŽEK, J., 1985: Vlastnosti a zpracování třískových desek. SNTL Praha. 352 p.
- SCHEIBERT, W., 1958: Spanplatten. Fachbuchverlag Leipzig. 348 p.
- MODLIN, B., D., OTLEV, I., A., 1975: Herstellung von Spanplatten. 268 p.
- LAMPERT, H., 1967: Faserplatten. Fachbuchverlag Leipzig. 458 p.
- PUŠEV, M., S., 1954: Výroba dřevovláknitých desek. SNTL Praha. 136 p.
- RENDL, J., 1957: Výroba dřevovláknitých desek. SNTL Praha. 143 p.
- TRÁVNÍK, A., a kol., 1964: Průručka drevárskeho technológa. ŠVTL Bratislava. 800 p.
- NOVOTNÝ, M., a kol., 1986: Technologie III. SNTL Praha.
- KOLEKTÍV, 1987: Lepidlá a veľkoplošné materiály. Návody na cvičenia. VŠLD Zvolen. 132 p.
- DEPPE, H., J., ERNST, K., 1991: Taschenbuch der Spanplattentechnik. DRW Verlag Stuttgart. 467 p.
- ROFFAEL, E., 1982: Die Formaldehydabgabe von Spanplatten und anderen Werkstoffen. DRW Verlag Stuttgart. 156 p.
- RAJKOVIČ, E., ČUNDERLÍK, O., 1972: K niektorým otázkam a problémom trieskových dosák s hladkým a uzavretým povrchom. ŠDVÚ Bratislava. 48 p.
- MOJŽIŠ, B., 1991: Povrchové úpravy pazdeřových desek. Čemolen Humpolec. 216 p.
- PODHORNÝ, V., DOHNAL, P., 1981: Technická zpráva. Technologie výroby DTD Jihlava. Uniprojekt Šumperk. 176 p.
- PODHORNÝ, V., KRÍŽEK, M., 1987: Zvýšení výroby třískových desek ZPD Hodonín. Uniprojekt Šumperk. 120 p.
- PODHORNÝ, V., DOHNAL, F., 1986: Technická zpráva. Modernizace výroby TD Volary. Uniprojekt Šumperk. 150 p.
- MAREK, M., CUHRA, J., 1989: Zabezpečení linky DTD Bučina Zvolen proti požárům a výbuchům. Studie. Uniprojekt Praha. 89 p.
- HOMOLA, M., 1984: Polotvrde VD. Analýza súčasného stavu a tendencie vo výrobe a používaní vo svete. ŠDVÚ Bratislava. 153 p.
- HRÁZSKÝ, J., MÜLLER, M., 1990: Modernizácia výroby DVD m.sp. v š.p. SOLO Sušice. ŠDVÚ Bratislava. 52 p.
- MORAVEC, J., HRÁZSKÝ, J., 1985: Spracovanie lesných štiepok na trieskové dosky. ŠDVÚ Bratislava. 50 p.
- HRÁZSKÝ, J., FILÁK, M., 1988: Aglomerované materiály so sníženou hustotou. ŠDVÚ Bratislava. 24 p.
- BÜCKING, G., 1983: Die Herstellung gipsgebundener Spanplatten im Endlosverfahren. Holz als Roh- und Werkstoff. Nr.41.
- SCHWARZ, H., G., 1986: Industrielle Produktion gipsgebundener Spanplatten in einer neuen Anlagen in Finnland. Holz als Roh- und Werkstoff. Nr.44.
- KOSSATZ, G., LEMPFER, K., 1982: Zur Herstellung gipsgebundener Spanplatten in einem Halbtrockenverfahren. Holz als Roh- und Werkstoff. Nr.40.
- SIMATUPANG, M., H., 1985: Der Einfluss von Holzinhaltsstoffen auf die Erhärtung von Stuckgips und bei der Herstellung gipsgebundener Spanplatten. Holz als Roh- und Werkstoff. Nr.1985.
- BENIČÁK, J., TOKOŠOVÁ, M., 1985 : Vzťahy medzi hustotou a pevnostnými vlastnosťami DTD. Drevársky výskum č.105, ŠDVÚ Bratislava, 31-47 pp.
- BOTVINIK, E., S., DMITRIJEV, O., A., GELMAN, M., I., TUPICIN, J., S., 1961 : Proizvodstvo stružčných plit nepreryvnym sposobom. Goslesbumizdat Moskva, 100 p.
- DAI, C., 1994 : Spatial structure of wood composites in relation to processing and performance characteristics. Part 3. Modelling the formation of multi-layered random flake mats. Wood Science and technology 28:3, 229-239 pp.

- DEVANTIER, B., NIEMZ, P., 1989 : Untersuchungen zur Ermittlung struktureller Einflüsse auf die Oberflächeunruhe von Spanplatten. Holz als Roh- und Werkstoff, 47:1, 21-26 pp.
- HANSEL, A., NIEMZ, P., BRADE, F., 1988 : Untersuchungen zur Bildung eines Modells für das Rohdichteprofil im Querschnitt dreisichtiger Spanplatten. Holz als Roh- und Werkstoff, 46:4, 125-132 pp.
- HRABOVSKÝ, J., ŽÍDEK, P., 1996 : Technická zpráva. Beznožové roztřískování Gisi-ger. Dřevoprojekt Šumperk, 15 p.
- HRÁZSKÝ, J., 1993 : Technologie výroby aglomerovaných materiálů. Skriptum. VŠZ Brno, 255 p.
- HRÁZSKÝ, J., 1993 : Technologie výroby aglomerovaných materiálů. Návody na cvičení. Skriptum. VŠZ Brno, 133 p.
- HRÁZSKÝ, J., KRÁL, P., 1998 : Zpracování různých dřevních odpadů briketováním. LIGNUM č.2. 11-14 pp.
- HRÁZSKÝ, J., 1998 : MDF – materiál pro současný a budoucí nábytek. LIGNUM č.6. 26-29 pp.
- HRÁZSKÝ, J., 1999 : OSB materiál budoucnosti. Lignum č.5, 38-42 pp.
- HRÁZSKÝ, J., KRÁL, P., SLONEK, L., 1998 : Analýza současného technického stavu linek DVD v a.s. SOLO Sušice. MZLU Brno. 13 p.
- JENSEN, U., KEHR, E., 1995 : Quantitative Auswertung der Rohdichteprofile von Spanplatten und MDF. Holz als Roh- und Werkstoff 53:1, 1p.
- JOSSIFOV, N., DELLISKI, N., IOSSIFOV, N., 1990 : Algorithmus und Anwendungsprogramm zur Bestimmung und Prognostizierung der Dichte von Holzspanplatten. Holztechnologie 31:3, 133-135, 168 pp.
- KAFKA, E., 1989 : Dřevařská příručka 1,2. SNTL Praha, 992 p.
- KAJITA, H., NORIMOTO, KAWAI, S., SASAKI, H., SHIRASHI, N., 1993 : Low density particleboard. Recent-research on wood and wood based materials of WOOD Research Institute, Kyoto, Japan, 33 –41 pp.
- KAWAI, S., SASAKI, H., 1986 : Production technology for low-density particleboard I. Forming a density gradient and its effect on board properties. Mokuzai Gakkaishi Journal of the Japan Wood Research Society, 32:5, 324-330 pp.
- KAWAI, S., SUDA, H., NAKAJI, M., SASAKI, H., 1986 : Production technology for low-density particleboard II. Effects of particle moisture content and resin content on board properties. Journal of the Japan Wood Research Society, 32:11, 876-882 pp.
- KOLEKTIV, 1993 : Zborník prednášok. Pokroky vo výrobe a použití lepidiel v drevopriemysle. XI. sympósiu ZSVTS VŠLD Zvolen, 426 p.
- NIEMZ, P., SCHWEITZER, F., 1990 : Einfluss ausgewählter Strukturparameter auf die Zug- und Druckfestigkeit von Spanplatten. Holz als Roh- und Werkstoff, 48:10, 361-364 pp.
- POBLETE, W., H., 1989 : Mechanical properties of homogeneous particleboard. Ciencia-e Investigacion Forestal, No.7, 35-48 pp.
- PODHORNÝ, V., KONOPÁSEK, M., 1977 : Technická zpráva. Prováděcí projekt. Rekonstrukce a zvýšení výroby DTD Hodonín. Uniprojekt Šumperk, 145 p.
- POŽGAJ, A., 1981 : Návody na cvičenia z mechanických vlastností dreva a drevných materiálů. Skriptum. VŠLD Zvolen, 156 p.
- PUTNA, L., 1961 : Výroba třískových desek. Technické minimum. SNTL Praha, 156 p.
- RIJO, C., 1988 : The effect of increasing density and adhesive content on mechanical properties of Chusquea culeou particleboard glued with urea-formaldehyd resin. BOSQUE, 9:1, 53-59 pp.
- SAMEK, J., 1978 : Vel'koplošné drevné materiály. Prehľad vlastností a použitia. Alfa Bratislava, 78 p.
- SUEMATSU, A., OKUMA, M., 1994 : Mechanism of low-density particleboard formation V. Effect of the hot-pressing method on the properties of board. Journal of the Japan-Wood-Research Society, 40:12, 1335 – 1340 pp.
- TORRES, G., E., PEREDO, L., M., 1991 : Manufacture of particleboard from industrial residues. BOSQUE 12:1, 49-57 pp.