

CBSAH:

Str.:

Ing. Břetislav Bouška Sortiment a vlastnosti vláknitých desek, vyráběných v n.p. SOLO Sušice	3
Ing. Marian Lažšák Surovina, technologie a sortiment výroby vláknitých desek v n.p. Smrečina	13
Ing. Július Zibrín DVD v n.p. Bučina Zvolen, výroba a užití	20
Ing. Karel Marek Dřevní surovina pro vláknité desky, technologie zpracování a přípravy suroviny	226
Doc. Ing. Jozef Pajčík, CSc. Dr. Darina Beracková, CSc. Prom. chem. Juraj Ladomerský, CSc. Vláknitá deska z chemicky upravené dřevní suroviny	33
Ing. Karol Poštulka Ing. Iven Šešek Výroba a užití vláknitých desek ve VHJ DNP Žilina	43
Ing. Jozef Róm Zkušenosti s použitím různých druhů dřevovláknitých desek v dřevařském a nábytkářském průmyslu SSR	53
Ing. Alois Uhlíř Použití vláknitých desek ve výrobě nábytku a kvalitativní požadavky na VD v dalším období z hlediska ekonomie	63
Ing. Pavel Kubá Vláknité desky v konstrukcích lehkých montovaných staveb, užití a funkční vlastnosti	81
Václav Palivec Dřevovláknité desky v bednárenské výrobě	91
Ing. Igor Rybárik Povrchová úprava vláknité desky a výrobků z vláknité desky, nové typy povrchových úprav	96
Ing. Karol Žlnay Vodouředitelné nátěrové látky a možnosti jejich aplikace při povrchové úpravě výrobků z vláknité desky	105
Ing. Viera Čunderlíková Hodnocení kvality vláknitých desek	114
Ing. Jozef Kúdela Ing. Marian Babiak Navlhávání DVD za různých vlhkostních podmínek	122
Ing. Jiří Martínek Vláknitá deska jako materiál v dřevařském průmyslu	130