

Ing. Oľga M a h ě á k o v á	
Ing. Magdaléna K a d l e c o v á	
Ing. Ferdinand J a v o r s k ý	
MOŽNOSTI ZLEPŠENIA PREIMPREGNOVATEĽNOSTI SMREKOVÉHO DREVA	1
Jan M á š a , ing.- VVÚ dřevařský, Praha - pracoviště Březnice	
OCHRANA JEHLIČNATÉHO ŘEZIVA PROTI MODRÁNÍ A PLÍSNÍM	11
Ivo K n a p - yVVÚ dřevařský, Praha	
Ing. Vladimír C e j p e k - záv. na překližky a dýhy, n.p. Hodonín	
OCHRANA PŘEKLIŽEK PROTI BIOLOGICKÝM VLIVŮM	21
Ing. Magdaléna K a d l e c o v á	
Ing. Oľga M a h ě á k o v á - Štátny dřev. VÚ, Bratislava	
VPLYV RŮZNYCH FAKTOROV NA PREIMPREGNOVANIE SMREKOVÉHO DREVA	32
Ing. František K o m o r a , CSc. - Štátny dřev. VÚ, Bratislava	
VÝVOJ CHEMICKÝCH PROSTRIEDKOV	42
Ing. Āestmír S v o b o d a , CSc. VVÚ dřevařský Praha, pracoviště Šternberk	
FUNGICIDNÍ OCHRANA DŘEVA VE STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBCÍCH (požadavky a podmínky v dřevařském průmyslu)	58
Dr. Otto A b s o l o n , n.p. Barvy a laky Praha	
OCHRANA DŘEVA IMPREGNAČNÍMI PROSTŘEDKY TYPU LUXOL	69
Doc. Ing. Dionýz H o r s k ý , CSc. Ing. Ladislav R e i n p r e c h t , CSc. VŠ lesnícka a dřevárska, Zvolen	
MODIFIKÁCIA DREVA NARUŠENÉHO BIOLOGICKÝMI ŠKODCAMI	78
Ing. Václav N o v o t n ý , VVÚ dřevařský Praha	
STUDIUM VLIVU STÁRNUTÍ NÁNOSŮ OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ NA JEJICH ÚČINNOST PROTI OHNI	89

Doc. Ing. Dionýz H o r s k ý , CSc.	
Ing. Anton O s v a l d , CSc.	
Ing. Alexandr K r a k o v s k ý , CSc.	
Drev. fakulta VŠLD Zvolen	
PREGLEJKY SO ZNÍŽENOU HORĽAVOSŤOU	99
Ing. Karol B a l o g , CSc. Ing. Štefan K o š í k	
Požiarotechnická stanica HS ZbPO, Bratislava	
Doc. Ing. Martin K o š í k , CSc., Ing. Vladimír R e i s e r , CSc.	
Chemickotechnologická fakulta SVŠT, Bratislava	
VPLYV RETARDÉROV HORENIA NA POŽIARNOTECHNICKÉ VLASTNOSTI	
DREVA A CELULÓZOVÝCH MATERIÁLOV	109
Doc. ing. Jiří T e p l ý , CSc. - Ú jaderného výzkumu Řež	
Ing. Roman K r a u s - VVÚ dřev. Praha, pracov. Březnice	
VYUŽITÍ INOIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ PRO OCHRANU DŘEVA NAPADENÉHO	
DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI	119
Ing. Eva Š i m ů k o v á , Ing. Jan J o s e f	
IMPREGNACE A ZPEVNŮVÁNÍ DŘEVA V PAMÁTKÁCH	129
Juraj B r e c h t l - SDVÚ Bratislava	
Ladislav J a n k ů , ing. - VÚ SIGMA OLOMOUC	
IMPREGNAČNÉ ZARIADENIE V _ T _ V? KONCEPCIA ŠDVÚ	146
Ing. Milan Č í č e l , CSc. Ing. František K o m o r a , CSc.	
Ing. Daniel R a u s	
MIKROPOČÍTAČOVÝ RIADIACI SYSTÉM IMPREGNÁCIE SPOSOBOM V-T-V	158