

ÚVOD	
MODERNÍ PÁSKOVACÍ TECHNIKA Ing. R. Stojkov	1
KONCEPCE ROZVOJE OBALOVÉ TECHNIKY V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU Jiří Huml, dipl. tech.	5
POZNATKY Z MECHAN. ZKOUŠEK PŘEPR. OBALŮ A BALENÍ STROJÍRENSKÝCH VÝROBKU Václav Špilar	13
NOVÉ SYSTÉMY FIXACE V LEPENKOVÝCH BEDNÁCH TVAROVANÝ- MI VLOŽKAMI Z PLASTŮ Bořivoj Sopr	18
ZKUŠENOSTI SE ZAVÁDĚNÍM A PRAXE S KPS V N.P. MOTOTECHNA Zdeněk Dvořáček	29
BOXPALETY Ing. Renáta Faltysová	36
ANTI-KOROZNÉ OBALOVÉ MATERIÁLY Ing. Anna Šírová	45
VNITŘNÍ OCHRANNÉ BALENÍ STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ Z POHLEDU SZ č. 215 J. Žák	53
PÁSKOVÁNÍ OBALU TĚŽ. A OBJEM. STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ - SVAZKOVÁNÍ A PAKETIZACE Ing. Jaroslav Zelený	67
NOVÉ TYPY ROZKLÁDACÍCH PŘEPRAVNÍCH OBALŮ ZE DŘEVA aVPM Ing. Antonín Antoš	74
DIAGNOSTIKA V OBALOVÉ TECHNICE Ing. Antonín Vrabec	80
NOVÉ SMĚRY OCHRANNÉHO BALENÍ STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ V ZAHRANIČÍ Ing. P. Lorenc	86
NÁRODOHOSPODÁŘSKÝ A TECHNICKÝ VÝZNAM ROZBORU PŘEPRAVNÍCH ŠKOD NA BALENÝCH VÝROBCÍCH Ing. Věra Bombová	95
OBAL TYPU PIK-PAK Ing. Oldřich Hladík	103

ORGANIZACE A POUŽÍVANÉ ZPŮSOBY BALENÍ V N.P. MOTOTECHNA Miroslav Urban	111
DLCUHODOBÝ ROZVOJ OBALOVÉHO HOSPCDÁŘSTVÍ V ČSSR Ing. Jana Juričová	120
KONKRÉTNÍ VÝSLEDKY KONSTRUKČNÍCH NÁVRHŮ PRO N.P. MOTOR- PAL JIHLAVA Petr Zelený	133
SOUBOR ČSN PRO OCHRANNÉ BALENÍ STROJÍRENSKÝCH A HUTNÍCH VÝROBKŮ Renata Kupová	139
MECHANIZOVANÉ BALENÍ A VÝVOJ BALICÍHO ZAŘÍZENÍ V IP PIKAZ Ing. Miloslav Trnka	146
POZNATKY ČSP ZE ŠKODNÍCH PŘÍPADŮ BALENÝCH STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ Dr. Vladimír Pelikán	156