

OBSAH:

	str.
Výhled výroby plastů v podnicích koncernu chemopetrol v osmé pětiletce Ing. Boris Kašík, GR Chemopetrol Praha .....	5
Podiel VĤJ Slovchémia na realizácii výrobkov pre elektrotechnický priemysel Ing. Ilka Kozár, VÚSAPL Nitra .....	14
Aminoplasty z výroby n.p. VCHZ Synthesie - současný stav a výhled Ing. Jiří Horák, VCHZ Synthesia Parubice .....	22
Využití plastů jako druhotných surovin Ing. Bohumil Navrátil, CSc., VÚMĤ Gottwaldov .....	28
Nové modifikované materiály vhodné pro aplikáciu v elektrotechnickom a elektronickom priemysle Ing. L. Jahnátek, Ing. L. Michalíček, CSc., Ing. R. Brenner, VÚSAPL Nitra .....	37
Polovodiivé a vodivé plasty na bázi sazí Chezakarb Ing. Jan Binko, Ing. Ivan Horáček, TIU Neratovice .....	46
Zkušenosti se zpracováním prvního československého samozhášivého polyamidu Silamid "F" Miroslav Brázdil, VDI OBZOR Gottwaldov .....	52
Hodnocení pracovního prostředí při zpracování polyfenylénoxidu Ing. Antonín Čapek, Spolana Neratovice k.p. RNDr. Ladislav Preisler, Vilém Reinöhl, p.ch. Chemopetrol k.ú.o. VÚMĤ Brno .....	58
Využití lehčeného polystyrenu při balení výrobků elektrotechnického průmyslu Pavel Poloprudský, n.p. Plastinat Praha .....	63
Sendvičové pouzření hybridních obvodů pro telekomunikace Ing. Václava Jiřová, CSc., VÚT Praha .....	69
Využití plazmatické polymerizace k depozici izolačních vrstev Ing. Zdeněk Novotný, Tesla - VÚST A.S. Popova Praha..	78
Příprava a využití technologie outsert v záznamové technice Jiří Tůma, Tesla k.p. Přelouč .....	80

<b>Povrchová úprava plastov organickými povlakmi</b> RNDr.František Okruhlica, Tesla Bratislava .....	86
<b>Pouzdení tantalových elektrolytických kondenzátorů</b> Ing.Jana Hejlová, k.p. Tesla Lanškroun .....	92
<b>Nové směry při tvorbě mezinárodních norem ISO a RVHP na termoplasty</b> Pavla Momčilová, SVÚM Praha .....	98
<b>Databanka plastů SVÚM a její využití</b> Ing.Milan Vaněk, SVÚM Praha .....	101
<b>Pouzdrenie polovodičových súčiastok do plastov</b> Ing.František Antal,CSc.,VUMA VVJ Nové Mesto n.V. ..	109
<b>Základní fotoelektrické vlastnosti poly(N-vinyl- karbazolu) vinylkarbazolu</b> Doc.RNDr.Ivo Chudáček,CSc.,MFF UK Praha .....	112
<b>Vývoj epoxidů pro elektroniku ve VÚSPL Pardubice</b> Ing.Miloslav Lideřík,CSc.,Ing.Ivan Dobáš,CSc., VÚSPL Pardubice .....	115