

OBSAH :**Strana:**

| | |
|--|-----|
| Ing. Jiří VACHUDA Zkušenosti s automatizací TPV v Elitexu Třebíč..... | 1 |
| Ing. Zdeněk ZENKL Úloha TPV v komplexním systému řízení jakosti..... | 11 |
| Dr. Stanislav KONEČNÝ Perspektivy rozvoje reprografie v předvýrobních etapách | 23 |
| Ing. Josef VANČURA, CSc. Dosavadní zkušenosti a další rozvoj sdružení AIP..... | 33 |
| Doc. Ing. Josef JANOUŠEK, CSc. Nové poznatky z automatizace TPV v ČKD Praha | 40 |
| Ing. Petr VOCELKA Automatizace normování spotřeby práce na IBM/PC..... | 58 |
| Ing. Jiří PEŠKA, CSc.; Ing. Zbyněk BRTNA Příprava výroby pro NC stroje | 67 |
| Ing. Zdeněk ANTOŠ Automatizované projektování skladů..... | 79 |
| Ing. Emil POLÍVKA Moderní systém zajišťování provozuschopnosti výrobní základny | 89 |
| Ing. Jaroslav KUCHARĚ Komplexní modernizace přípravy výroby a hospodaření s nářadím..... | 96 |
| Doc. Ing. Jiří POKORNÝ, CSc. Nové směry v řízení předvýrobních etap..... | 109 |

| | |
|--|-----|
| Ing. Ladislava MĚŘIČKOVÁ Zkušenosti a praktické výsledky z provozování jednotky SURO HTC 1500 v oblasti PVD technologií | 119 |
| Ing. Miroslav KAUFMAN Poznatky ze 7. evropské výstavy EMO 89 | 128 |
| RNDr. Helena DVOŘÁKOVÁ, CSc.; Ing. Oldřich HERTL Automatizace tvorby technologických postupů a rozpisek materiálu..... | 150 |
| Ing. František MALÝ Další rozvoj automatizace TgPV..... | 160 |
| Ing. Jiří KOŠEK NC programování ve 3D - PATHRACE Technické kreslení ve 2D a 3D - DRAGON | 175 |
| Ing. Zdeněk KUČERA Komplexní přístup k racionalizaci činnosti ve skladech materiálu - automatizovaná přípravná linka tyčového materiálu | 186 |
| Ing. Jaroslav DAVID Další perspektivy rozvoje ASŘ | 192 |
| Ing. Václav GAFRON AutoCAD a perspektivy jeho nasazování..... | 202 |