

<u>Obsah</u>	str.
Ing. Jaroslav Kuchař Hospodaření s nářadím a jeho zajišťování v TPV	1
Ing. Miroslav Kačín Nové normativy spotřeby času při výrobě speciálního nářadí	12
Ing. Miroslav Kaufamn Rozvoj výrobní základny strojírenského podniku	20
Ing. Luděk Raichard Řezné nástroje připravované do výroby a vývoje v TST k.p. Nářadí	28
Ing. Josef Dušek Perspektivy použití nástrojářských ocelí a recyklace jejich odpadů v národním hospodářství	47
Ing. Jarmila Hůlová Řízení výroby speciálního nářadí v operačních nářadovných - - realizace	62
Ing. Jiří Průcha Význam zavádění a používání nových rychlořezných ocelí	69
Josef Mátl Metodika zavádění statistických norem spotřeby nářadí na součást a operaci a zkušenosti z jejich používání	79
Ing. Josef Houdek, CSc. Nové nástroje SK a problematika optimálních trvanlivostí břítu při soustružení na NC strojích	89
Ing. Zdeněk Hurych, CSc. Sledování stavu přípravy speciálního nářadí na mikropočítači	99
Ing. Vladimír Trhoň Konstruování nástrojů v interakci s počítačem	104
Fraňtišek Sejkora Unifikace součástí při výrobě nářadí	116
Ing. Josef Jindra Poznatky z hospodaření s nářadím v k.p. ŠKODA	123
Ing. Vlastimil Devera Ing. Pavel Chaloupka Inovace hospodaření s nářadím v o.p. AVIA Praha	130
Bohumil Verzich Výpočetní technika i do oblasti hospodaření s nářadím	141
Vladimír Štěpán Přehled řezných materiálů a jejich obrábění broušením ve strojírenských podnicích	149
Václav Vild Poznatky o ostření nástrojů v k.p. ŠKODA Plzeň	164