

O B S A H

	Str.
Krátkodobé plánování a řízení oprav Ing. Petr Matějček	5
Teorie údržby a spolehlivosti Ing. Petr Matějček	23
Inspekce a diagnostika v údržbě Ing. Petr Matějček	47
Údržba automatických strojů Ing. Petr Matějček	75
Údržba silnoproudých elektrotechnických zařízení Ing. Petr Matějček	95
Možnosti uplatnění reprografie v technické práci zabezpečující péči o ZP Ing. Jiří Široký	111
Projektové zabezpečení údržby Ing. Slavomír Půhoný	131
Modernizace strojních základních prostředků Ing. Vladimír Kovanda, CSc	147
Technika a technologie v údržbě Ing. Vladimír Kovanda, CSc	163
Renovace opotřeбенých součástí a hospodaření náhradními díly Ing. Vladimír Kovanda, CSc	189
Hospodaření náhradními díly Ing. Vladimír Kovanda, CSc	219
Systemové inženýrství v průmyslové praxi Ing. Jaroslav Kočí	271
Technická příprava výroby a řízení v opravnách M. Fišar	283

	Str.
Rozvoj výchovy specialistů v PZP Ing. Miloslav Žižala	303
Chozraščot v řízení údržby Ing. Josef Hammer, CSc	321
Údržba zdvihacích zařízení Bedřich Wonesch	343
Technická diagnostika strojů a zařízení Doc. Ing. František Kelča, CSc	365
Ekologické problémy strojírenských podniků Ing. Jaroslav Fereš	393
Výpočetní technika v plánování údržby Ing. Josef Smutný	423