

OBSAH

ÚVOD

Logika technické obnovy	5
-------------------------------	---

VEDOUCÍ A ROZHODOVÁNÍ

Rozhodování nebo realizace? (<i>L. Nestěrová</i>)	8
Klíčové faktory pozitivního delegování práce	11
Základní přístupy k řešení problémů podle metodiky TRIZ (<i>K. Andrejsek</i>)	15
Myslí vedoucí pracovníci efektivně?	22
Věda, technika a vzdělání (<i>D. Brožová</i>)	26
Nejrychleji se šíří byrokracie	29
Chyby v práci řídicího pracovníka (<i>M. Stránský</i>)	30
Mladší, uvolněte místo starším!	33
Komunikace neslovními projevy	36

NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

Využívání hodnotového inženýrství při tvorbě cen (<i>F. Volf</i>)	41
Globální problémy VIII. (Země a vesmír) (<i>Ľ. Jirásek</i>)	48

PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Nástroje řízení vědeckotechnického rozvoje (<i>S. Vácha</i>)	52
Arbitráž a upevňování smluvní kázně	58
Rentabilita informačních systémů	61
Normalizací k vyšší spolehlivosti výrobků	63
Nové telekomunikační služby (<i>K. Blunár</i>)	67
Trh mikroelektronických výrobků	71
Nízkoodpadové technologie v sovětském průmyslu	74
Úspory energie jsou nutné	77
Výzkum a vývoj ovlivňují stavebnictví	80

ŘÍZENÍ A ZDRAVÍ

Tabu vedoucích pracovníků	83
---------------------------------	----

SVĚTOVÉ PODNIKY

Firma Rába (Győr)	88
Francouzská poradenská firma CEGOS	90

KNIHY O ŘÍZENÍ

Automatizace v informačních soustavách (<i>J. Veselý</i>)	92
---	----