

OBSAH

ÚVOD

Orientovat hospodářský mechanismus na urychlování vědeckotechnického pokroku	5
--	---

VEDOUCÍ A ROZHODOVÁNÍ

Rozhodnutím setřást odpovědnost na druhé	9
Kolektivní normy a poměr k práci	11
Riadenie za rizík na zahraničných trhoch (<i>V. Valach</i>)	15
Základní rysy složitých problémů řízení (<i>O. Landa</i>)	19
Organizační inženýrství (<i>L. Svatuška</i>)	22
K metodě KORTER (<i>Z. Jezdinský</i>)	24
Symposium o hodnotové analýze v Sovětském svazu (<i>R. Vlček</i>) ...	28
Školení musí přinášet výsledky	32
Sociální manažment	35

NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

K hodnocení efektivnosti úkolů vědeckotechnického rozvoje (<i>M. Štěpánek</i>)	39
Japonské „vědecké město“ Cukuba	48

PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Podniky v roce 2000 (I.)	50
Proč nezkusíte řízení podle cílů?	55
Stimulace techniků v sovětském strojírenství	60
Globalizace výrobků	62
Kdy jsou průmyslové roboty hospodárné?	67
Vliv výpočetní techniky na řízení podniku (<i>D. Novák</i>)	74
Co lze očekávat od umělé inteligence?	78
Možnost teritoriální racionalizace	82

ŘÍZENÍ A ZDRAVÍ

Moderní diagnostické metody v lékařství	84
---	----

SVĚTOVÉ PODNIKY

Maďarská firma pro technický rozvoj: Novotrade	87
Věrnost firemní značce - případ Coca-Cola	89

ZPRÁVY O INSTITUCÍCH

Světová organizace pro ochranu intelektuálního vlastnictví	93
--	----