

## ÚVOD

Řízení v novém programu KSSS ( <i>Ľ. Ľirásek</i> ) .....	5
--	---

## VEDOUCÍ A ROZHODOVÁNÍ

Tvořivost v technické praxi ( <i>Ľ. Stránský</i> ) .....	9
Co nabízí praxi průmyslová psychologie a sociologie ( <i>Ľ. Nový</i> ) .....	13
Počítačová grafika a rozhodování .....	18
Čtenáři Pravdy o tvorbě a zavádění inovací v sovětském průmyslu .	21
Od nápadu k sériové výrobě .....	25
Motivační program podniku ( <i>A. Rašek</i> ) .....	27
Dobří vedoucí = dobrý trenér .....	31
Jaké odborníky připravují univerzity? .....	35
Jak vidí Američané západoněmecké manažery .....	37

## NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENÍ

Promítání přínosů vědeckotechnického rozvoje do plánů ( <i>V. Dvořák</i> )	40
Hodnocení napjatosti plánů v SSSR .....	44
Japonská orientace na vědu a výzkum .....	46



## PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Expertiza v podnikové praxi ( <i>Ľ. Smrčka</i> ) .....	49
Převod vědeckých řešení do výroby ( <i>Ľ. Vácha</i> ) .....	53
Využití metody STARS ve strojírenství ( <i>A. Cuc</i> ) .....	57
Řízení vědeckotechnického rozvoje v kombinátech NDR .....	61
Financování cílových komplexních programů v SSSR .....	66
Jakost jako strategický cíl .....	69
Nastupuje nová generace výpočetní techniky ( <i>A. Bímová</i> ) .....	72
Kam směřuje vývoj osobních počítačů? ( <i>Ľ. Marek</i> ) .....	76
Výzkum a vývoj ve strojírenství USA .....	81

## ŘÍZENÍ A ZDRAVÍ

S chřipkou nelze žertovat .....	84
---------------------------------	----

## SVĚTOVÉ PODNIKY

Experiment s poradci v Pavlodarském traktorovém závodě .....	87
BMW v ostrém konkurenčním boji .....	90

## KNIHY O ŘÍZENÍ

Organizační struktury - nástroje efektivního řízení ( <i>M. Malý</i> ) .....	93
--	----