

O B S A H

Úvod	3
K. KAČÍR: Súčasn \acute{e} probl \acute{e} my a v \acute{y} vojov \acute{e} mo \acute{z} nosti ASR z h \acute{r} adiska potrieb riadenia podnikov	5
J. HAJMACH: Vyu \acute{z} ivanie automatiz \acute{a} cie v riadiacom a in- forma \acute{c} nom syst \acute{e} me "V \acute{y} roba" vo VHJ Slovakotex	14
F. VALIENT: Problematika budovania ASRP z h \acute{r} adiska u \acute{z} ivate \acute{r} a	23
J. VESEL \acute{Y} : Lesk a b \acute{i} da spolupr \acute{a} ce r \acute{i} dic \acute{i} ch pracovn \acute{i} k \acute{u} s po \acute{c} it \acute{a} čem	28
J. VOJTKO: Probl \acute{e} my rozvoja ASR v podmienkach prestavby hospod \acute{a} rského mechanizmu	35
K. MELOC \acute{I} K: Niektor \acute{e} aspekty aktiviz \acute{a} cie u \acute{z} ivate \acute{r} a v budovan \acute{i} ASR	43
M. NAGY: Probl \acute{e} my \acute{u} casti riadiacich pracovn \acute{i} kov na roz- voji ASR	50
J. TURAN: Probl \acute{e} my \acute{u} casti riadiacich pracovn \acute{i} kov na roz- voji ASP - Praktick \acute{e} sk \acute{u} senosti	58
A. VESELSK \acute{Y} : Pr \acute{i} stup k rie \acute{s} eniu informa \acute{c} n \acute{y} ch potrieb riadiacich pracovn \acute{i} kov v koncerne SEP	65
J. KLOCOK: Spolupr \acute{a} ca informa \acute{c} n \acute{y} ch syst \acute{e} mov podnikov a \acute{u} stredn \acute{y} ch org \acute{a} nov riadenia - predpoklady a ciele	72
I. DOV \check{C} IAK: Vyu \acute{z} it \acute{i} mikropo \acute{c} it \acute{a} č \acute{u} v r \acute{i} zen \acute{i} stavebn \acute{i} ho podniku	80
J. NOV \acute{A} K: Trendy typov \acute{e} ho APV v podm \acute{i} n \acute{k} ach n \acute{a} stupu osob- n \acute{i} ch po \acute{c} it \acute{a} č \acute{u}	88
I. DZIDA, J. VALAS: Zk \acute{u} senosti s vyu \acute{z} iv \acute{a} n \acute{i} m informa \acute{c} n \acute{i} - ho centra v koncerne OKD Ostrava	97