

S. Adamec, J. Lukášek: Přibližování výpočetní techniky uživatelům a jeho vliv na zvyšování účinnosti řízení	5
M. Toman, H. Krulišová: Problematika lidského činitele v prostředí automatizovaného zpracování informací	16
J. Novák: Příspěvek k analýze řídicích systémů	32
M. Štec: Model řízeného systému a projektování ASŘ	53
J. Kešner: Metodické aspekty aplikací osobních počítačů	67
P. Poliak: Projekt automatizovaného místa plánovača na osobnom počítači	93
P. Řezáč: Zvyšování účinnosti řízení železničního provozu uplatněním decentralizované výpočetní techniky	106
J. Trneček: Metainformační systémy a jejich úloha při budování ASŘ	126
I. Urban: Perspektivy aplikace mikropočítačů v oblasti inženýrských prací v ČSSR	141
J. Dobřichovský: Automatizace předvýrobních etap ve strojírenství	156
J. Višovgradsky: Počítačově integrovaný strojírenský výrobní proces	186