

O B S A H :

Str. :

Komplexní rozvoj přípravy strojírenského výrobního procesu v období VTR - Ing. René Rathen	5
Automatizované výrobní soustavy ve strojírenství - Ing. Karel Svoboda, CSc	41
Plánování a programování komplexních inovací v rámci koncepčního řízení a tvorby komplexních programů rozvoje řízení VHJ a podniků - Ing. Milan Rabiška	76
Principy komplexní inovace výrobního procesu a jeho řízení - Ing. Vítězslav Kvapil, CSc	104
Koncepce tvorby výrobních soustav - Ing. Jiří Staněk	126
Konference řízení technologického procesu v podmínkách automatizace - Ing. František Němec	137
Doprava, manipulace a skladování v automatizovaných výrobních soustavách - Ing. Jiří Michna	149
Základní inovační směry rozvoje technologické přípravy výroby - Ing. Miroslav Kaufman	178
Metodika analýzy úrovně technologické přípravy výroby - Ing. Pavel Chaloupka	200
Metodický postup projektování systémů řízení - Ing. Milan Rabiška	214
Logicko-metodická koncepce řešení soustavy řízení - Ing. Vítězslav Kvapil, CSc	236
Nová řešení v. systému řízení podniku k zajištění požadavků komplexní inovace - Ing. Rudolf Holý	259

Nová řešení v oblasti vnitropodnikového hodnotového řízení výrobního procesu - Ing. Mojmir Hradecký, CSc	274
Nová řešení v oblasti přímého řízení výroby - Ing. Stanislav Chromec, CSc	294
Změny v organizační struktuře podniku v důsledku komplexní inovace - Ing. Rudolf Holý	380