

O B S A H

	Str.
1. Matematické modely při konstrukci hospodářských plánů	5
2. Program využití matematických metod a výpočetní techniky v plánování v nejbližších letech	17
3. Soustava prognostických modelů souhrnného rozvoje strojírenství	29
4. Matematické modely v plánování rozvoje výrobní základny	53
5. Zkušenosti z experimentálního ověřování modelu rozvoje průmyslu	77
6. Příprava plánu rozvoje železniční dopravy s využitím simulačního modelu	89
7. Možnosti modelování dynamických procesů v zemědělství	111
8. Nástin soustavy střednědobého plánování strojírenství s využitím ekonomickomatematických modelů	117
9. Ekonometrické prognózy a jejich vztah k plánování	169
10. K některým otázkám použití markovských soustav pro odhady vývoje	195
11. Použití matematických modelů při plánování v pilařské výrobě	209
12. Strategické rozhodování podniku	221
13. Model ročního plánu zemědělského podniku	243
14. Využití metod operačního výzkumu při plánování trustu ČAZ	251
15. Řešení rozhodovacího problému nalezením optimální posloupnosti variant	265