

# **Obsah**

PŘEDMLUVA	7
I. KONSTRUKCE GLOBÁLNÍHO KRITÉRIA OPTIMALITY	13
<i>N. P. Fedorenko, J. P. Leijbkind, E. Z. Majminas, A. A. Modiň, S. S. Šatalin, O. M. Juň, Systém komplexního plánování</i>	15
<i>J. N. Gavrilec, O kritériu optimality ekonomického systému</i>	50
<i>A. G. Granberg, Výzkum vlastností jednoduchých optimalizačních modelů meziodvětvových vztahů</i>	71
II. LOKÁLNÍ KRITÉRIUM A MNOHASTUPŇOVÁ OPTIMALIZACE	139
<i>V. F. Pugačov, Lokální kritérium</i>	141
<i>V. F. Pugačov, G. V. Martynov, V. G. Mednickij, A. K. Pitělin, Mnohastupňová optimalizace s lokálním kritériem obecného tvaru</i>	157
<i>A. G. Aganbegjan, K. A. Bagrinovskij, O sladění globálních a lokálních úloh plánování</i>	181
<i>J. A. Ennuste, Problémy dekompoziční analýzy úloh optimálního plánování</i>	199
<i>L. Hurwicz, Konstrukce mechanismů pro alokaci zdrojů</i>	217

### III. TEORIE CENY A EFEKTIVNOST

261

N. J. Petrakov, K. G. Gofman, Některé otázky zdokonalování systému fungování ekonomiky v současné etapě jejího rozvoje	263
L. V. Kantorovič, V. N. Bogačev, V. L. Makarov, Oceňování efektivnosti investičních nákladů	286
V. A. Volkonskij, Ekonomicko-matematické modely koordinovaného plánování koupěschopné poptávky a maloobchodních cen	311