

O b s a h:	Str.
Úvod (RNDr. I. F o l t ý n, CSc.)	3
1. Metodická východiska strukturalizace prognóz ekonomické- ho vývoje (Ing. P. S t a n ě k, CSc.)	5
2. Analýza systému ZPoK jako předmětu modelování (Ing. V. S t á r e k, CSc.)	14
3. Charakteristika strukturních vazeb a funkcí čs. země- dělskopřůmyslového komplexu (Ing. B. K o c h l í k o- v á, CSc.)	24
4. Prognózování vědeckotechnického rozvoje v zemědělsko- potravinářském a zemědělskopřůmyslovém komplexu (Ing. R. J ů z a, CSc.)	37
5. Ekonomika výživy (Ing. O. Š t i k o v á)	50
6. Přístupy k hodnocení celkové efektivnosti zabezpečení výživy obyvatelstva ČSSR (Ing. J. V í g n e r, ing. V. V o j t ě c h)	63
7. Prognózování vývoje čs. zemědělské soustavy (Ing. P. S t a n ě k, CSc.)	74
8. Prognózování vývoje živočišné výroby (Ing. J. M i n d l o v á, CSc.)	92
9. Intervalově prognostický model výrobních vztahů v ZPoK /IP model III/ (RNDr. I. F o l t ý n, CSc., ing. I. Z e d- n í č k o v á)	102
10. Optimalizační model produkce selat /satelitní modul IP modelu III/ (RNDr. I. F o l t ý n, CSc., doc. RNDr. ing. J. M u z í k a n t, DrSc.)	123
11. Metody a modely konstrukce adaptačních odhadů struktury ZPK (RNDr. J. N e d o m a, CSc.)	130
12. Prognostický model vývoje inputové náročnosti ZPoK (RNDr. P. F r o n ě k, CSc., ing. B. K o c h l í k o- v á, CSc., RNDr. I. F o l t ý n, CSc., RNDr. J. N e- d o m a, CSc.)	140
13. Simulační model rozvoje ZPoK SSSR (M.G. P r o k o p j e v, předklad a úprava RNDr. I. Foltýn, CSc., ing. I. Zedníč- ková)	152

14. Využívání prognostických modelů rozvoje ZPoK v centrální sféře řízení (Ing. J. Semrád)	162
Závěry (RNDr. I. Foltýn)	168
Literatura	170
Резюме	171
Summary	172