

CONTENTS

ISTVÁN ÁBEL: Value and economic dynamics	1
ÉVA KÍGYÓSSY SCHMIDT: Sectoral interrelations between material and non-material spheres of the national economy in a dynamic system	17
ANDRÁS SIMONOVITS: Norms, expectations and stability in a linear economy	31
TAMÁS FÉNYES—JÓZSEF SÁRI: Analysis and forecast of time series of economic processes	57
RÓBERT KISS—TAMÁS TÖRÖK: Model and procedure for the study of complex systems on the basis of engineering-economic criteria	73
ANDOR DOBÓ: Mathematical analysis on the efficiency of systems	87
ANDRÁS MOLNÁR: Practical solution of the plant location problems	109
LÁSZLÓ MARÓTI—MRS. ZOLTÁN MÓCSI—JÁNOS STAHL: On the solution of a large-scale LP problem (II)	119

BOOK REVIEWS

GÉZA DENKINGER: Theory of probability (<i>Katalin Hulyák</i>)	127
M. WÖFLING: Econometric model of the national economy of the German Democratic Republic (<i>Zsigmond Nyáry</i>)	128
A. R. BERGSTROM—A. J. L. CATT—M. H. PESTON—B. D. J. SILVERSTONE (ed.): Stability and inflation (<i>R. A.</i>)	130
K. C. LAND—S. SPILERMAN (ed.): Social indicator models (<i>R. A.</i>)	131

SCIENTIFIC LIFE

TIBOR PONGRÁCZ: Operational research in practice 1978	133
PÉTER BOD: Mathematical programming and its economic applications	136
FERENC BÁNHÍDI: ESEM '78	141

СОДЕРЖАНИЕ

Иштван Абел: Стоимость и динамика экономики	1
Шмидт Ева Кидьошши: Отраслевые взаимные воздействия между материальной и нематериальной сферами народного хозяйства в рамках динамической системы	17
Андраш Шимонович: Нормы, ожидания и стабильность в линейной экономике	31
Тамаш Феньеш—Йозеф Шари: Анализ и прогнозирование трендов времени экономических процессов	57
Роберт Кишш—Тамаш Терек: Модель и метод исследования комплексных систем на основе технико-экономических критериев	73
Андор Добо: Математические исследования, касающиеся эффективности систем	87
Андраш Молнар: Практическое решение задач по размещению предприятий	109
Ласло Мароти—Золтанне Мочи—Янош Штал: О решении задачи линейного программирования большого размера (II)	119

О КНИГАХ

Геза Денкингер: Теория вероятности (<i>Каталин Хуяк</i>)	127
М. Велфлинг: Эконометрические модели народного хозяйства ГДР (<i>Жигмонд Ньяри</i>)	128
А. Р. Бергстром—А. Й. Л. Катт—М. Х. Пестон—Б. Д. Й. Силверстон (ред.): Стабильность и инфляция (<i>P. A.</i>)	130
К. Ц. Ленд—С. Шпилермен (ред.): Социальные индикативные модели (<i>P. A.</i>)	131

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Тибор Понграц: Операционное исследование в практике; 1978	133
Петер Бод: Математическое программирование и его экономические применения	136
Ференц Бангиди: ЭСЕМ '78	141

TARTALOM

✓ ÁBEL ISTVÁN: Érték és gazdasági dinamika	1
✓ SCHMIDTNÉ KÍGYÓSSY ÉVA: Ágazati kölcsönhatások a népgazdaság anyagi és nem-anyagi szférái között egy dinamikus rendszerben	17
SIMONOVITS ANDRÁS: Normák, várakozások és stabilitás egy lineáris modellben ...	31
✓ FÉNYES TAMÁS—SÁRI JÓZSEF: Gazdasági folyamatok idősorainak elemzése és előre-beeslése	57
✓ KISS RÓBERT—TÖRÖK TAMÁS: Modell és eljárás komplex rendszerek vizsgálatára műszaki-gazdasági kritériumok alapján	73
✓ DOBÓ ANDOR: A rendszerek hatékonyságával kapcsolatos matematikai vizsgálatok ..	87
MOLNÁR ANDRÁS: Üzemtelepítési feladatok gyakorlati megoldása	109
MARÓTI LÁSZLÓ—MÓCSI ZOLTÁNNÉ—STAHL JÁNOS: Egy nagyméretű LP-feladat megoldásáról (II)	119

KÖNYVEKRŐL

DENKINGER GÉZA: Valószínűségszámítás (<i>Hulyák Katalin</i>)	127
WÖFLING, M.: Az NDK népgazdaságának ökonometriai modellje (<i>Nyáry Zsigmond</i>) ..	128
BERGSTROM, A. R.—CATT, A. J. L.—PESTON, M. H.—SILVERSTONE, B. D. J. (szerk.): Stability and inflation (<i>A. R.</i>)	130
LAND, K. C.—SPILERMAN, S. (szerk.): Social indicator models (<i>A. R.</i>)	131

TUDOMÁNYOS ÉLET

PONGRÁCZ TIBOR: Operációkutatás a gyakorlatban 1978	133
BOD PÉTER: Matematikai programozás és közgazdasági alkalmazásai	136
BÁNHIDI FERENC: ESEM '78	141

