

## CONTENTS

JÁNOS KORNAI—ANDRÁS SIMONOVITS: Control problems in Neumann economies	81
JENŐ SZÉP—MIKLÓS HEGEDŰS: Equilibrium systems III.	101
KATALIN HULYÁK: Structure and results of the econometric model M—4	111
BÉLA MARTOS—WUU-LONG LIN: Long-term socio-economic country simulation	133
PÉTER FUTÓ: Management of scientific research: the LOGEL method	165
LÁSZLÓ DÁVID—MRS. PÉTER NAGY—JÁNOS STAHL: Water control models for the Tiszalök irrigation system	176

### CONCEPTS AND METHODS

ZSIGMOND NYÁRY: New applications and specific features of econometric models	185
--	-----

### BOOK REVIEWS

R. FRISCH: Quantitative and dynamic economics ( <i>József Móczár</i> )	215
H. T. KOPLIN: Microeconomic analysis. Welfare and efficiency in private and public sectors ( <i>András Pap</i> )	217
R. L. CROUCH: Macroeconomics ( <i>András Pap</i> )	218

### SCIENTIFIC LIFE

RUDOLF ANDORKA: World models	221
TIBOR PONGRÁCZ—TAMÁS LAMPL: On the conference „EURO I”	225

## СОДЕРЖАНИЕ

Янош Корнай—Андраш Шимонович: Проблемы регулирования в хозяйствах — Нейман	81
Йене Сеп—Миклош Хегедюш: Системы равновесия III.	101
Каталин Хуяк: Состав и результаты эконометрической модели М—4	111
Бела Мартош—Ву-Лонг Лин: Долгосрочная экономическая симуляция стран	133
Петер Футо: Управление научными исследованиями (Метод Логел)	165
Ласло Давид—Петерне Надь—Янош Штал: Модели водного регулирования оросительной системы в Тисалюке	176

### ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ

Жигмонд Няри: Новые применения и спецификационные свойства эконометрических моделей	185
---	-----

### О КНИГАХ

Р. Фриш: Количественная и динамическая экономика ( <i>Йозеф Моцар</i> )	215
Х. Т. Коплин: Микроэкономический анализ ( <i>Андраш Пан</i> )	217
Р. Л. Крауч: Макроэкономика ( <i>Андраш Пан</i> )	218

### НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Рудольф Андорка: Мировые модели	221
Тибор Понграц—Томаш Лампл: О конференции «ЕУРО I»	225

## TARTALOM

KORNAI JÁNOS—SIMONOVITS ANDRÁS: Neumann-gazdaságok szabályozási problémái	81
SZÉP JENŐ—HEGEDŰS MIKLÓS: Egyensúlyi rendszerek III.	101
HULYÁK KATALIN: Az M—4. ökonometriai modell felépítése és eredményei	111
MARTOS BÉLA—WUU-LONG LIN: Országok hosszú távú társadalmi-gazdasági szimulációja	133
FUTÓ PÉTER: A tudományos kutatás irányítása: a LOGEL módszer	165
DÁVID LÁSZLÓ—NAGY PÉTERNÉ—STAHL JÁNOS: A Tiszalöki Öntözőrendszer vízkormányozási modellje	176

## FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

NYÁRY ZSIGMOND: Ökonometriai modellek újabb alkalmazásai és specifikációs tulajdonságai	185
---	-----

## KÖNYVEKRŐL

R. FRISCH: Kvantitatív és dinamikus közgazdaságtan ( <i>Móczár József</i> )	215
H. T. KOPLIN: Microeconomic analysis. Welfare and efficiency in private and public sectors ( <i>Pap András</i> )	217
R. L. CROUCH: Macroeconomics ( <i>Pap András</i> )	218

## TUDOMÁNYOS ÉLET

ANDORKA RUDOLF: Világmodellek	221
PONGRÁCZ TIBOR—LAMPL TAMÁS: Az „EURO I” konferenciáról	225

