

CONTENTS

KRZYSZTOF MARKOWSKI: An econometric model of investment activity in the Polish silk industry	145
PÉTER BOD: New contributions to the utilisation of shadow prices in planning	159
FERENC CSATLÓS—ÁGNES TÖRÖK-MATITS: Cost forecasting for large industrial investments	177
PÁL BELUSZKY—TAMÁS SIKOS T.: Application of factor- and cluster-analysis in regional research	191
LÁSZLÓ BABICS—TAMÁS DÉNES: Graph theoretical tools for the study of the cumulative build-up of empirical sociology	211
TIBOR F. LISKA: Simulation of traffic of walkways	237
ANDRÁS SIMONOVITS: Once more on expectations	245

BOOK REVIEWS

F. FEKETE—E. O. HEADY—B. R. HOLDREN: Objectives and optima in cooperative farms (<i>Adél Andrássy—Lajos Nagy</i>)	249
I. LIGETI—J. SIVÁK: Growth, control and stability (<i>József Móczár</i>)	250

SCIENTIFIC LIFE

ERZSÉBET FORGÁCS-KOVÁCS—ZOLTÁN KÁRPÁTI: A debate on the application of cluster analysis in Hungary	253
LÁSZLÓ HALPERN: 7th International Input-Output Conference	257

СОДЕРЖАНИЕ

Криштоф Марковски: Эконометрическая модель капиталовложения в польской шелковой промышленности	145
Петер Бод: Новые исследования в использования теневого цен в планировании	159
Ференц Чатлош—Терекне Агнеш Матич: Прогнозирование затрат по крупным промышленным капитальным вложениям	177
Пал Белуски—Тамаш Т. Шикош: Использование факторного и кластерного анализа в территориальных исследованиях	191
Ласло Бабич—Тамаш Денеш: Методы теории графов в исследовании иерархической структуры эмпирической социологии	211
Тибор Ф. Лиска: Симуляция мест движения пешеходов	237
Андраш Шимонович: Еще раз об ожиданиях	245

О КНИГАХ

Ф. Фекете—Э. О. Хеди—Б. Р. Холдрен: Цели оптимума в хозяйствовании кооперативов (<i>Адел Андрашши—Лайош Надь</i>)	249
И. Лигети—Й. Шивак: Рост, регулирование и стабильность (<i>Йожеф Мочар</i>)	250

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Форгачне Эржебет Ковач—Золтан Карпати: Спор о применении кластерного анализа в Венгрии	253
Ласло Халперн: VII. Международная конференция input-output	257

TARTALOM

KRZYSZTOF MARKOWSKI: A beruházási tevékenység ökonometria modellje a lengyel selyemipar példáján	145
BOD PÉTER: Újabb vizsgálatok az árnyékárak tervezési felhasználása köréből	159
CSATLÓS FERENC—TÖRÖKNÉ MATITS ÁGNES: Egy módszer ipari nagyberuházások költségének előrejelzésére	177
BELŰSZKY PÁL—SIKOS T. TAMÁS: A faktor- és clusteranalízis alkalmazása a területi kutatásokban	191
BABICS LÁSZLÓ:—DÉNES TAMÁS Gráfelméleti eszközök az empirikus szociológia kumulatív felépítésének vizsgálatához	211
F. LISKA TIBOR: Gyalogosforgalmi terek forgalmának szimulációja	237
SIMONOVITS ANDRÁS: Mégegyszer a várakozásokról	245

KÖNYVEKRŐL

FEKETE, F.—HEADY, E. O.—HOLDREN, B. R.: Célok és optimumok a termelő-szövetkezeti gazdálkodásban (<i>Andrássy Adél—Nagy Lajos</i>)	249
LIGETI, I.—SIVÁK, J.: Növekedés, szabályozás és stabilitás (<i>Móczár József</i>)	250

TUDOMÁNYOS ÉLET

FORGÁCSNÉ KOVÁCS ERZSÉBET—KÁRPÁTI ZOLTÁN: Ankét a clusteranalízis hazai alkalmazásáról	253
HALPERN LÁSZLÓ: VII. Nemzetközi input—output konferencia	257

