

CONTENTS

PÉTER GLATTFELDER—PÁL VÁCZI: An algorithm for the correction of the forecast of input-output schemes	165
PÁL PILLIS: Optimum utilization of arable land	173
PÉTER BOD: One further mathematical model for the comprehensive work of long-range planning	185
ISTVÁN SZABÓ—ANTAL SZOLNOKY: The ERALL-2 network algorithm	195
LÁSZLÓ MIHÁLYFFY: Comment on a quadratic extreme value problem	213
BÉLA KREKÓ, jr.: An approximation method for the solution of linear programming problems	225

BOOK REVIEWS

BÉLA L. KOVÁCS: Combinatorial methods of discrete programming (<i>Judit Mócsi</i>)	233
JATI K. SENGUPTA—KARL A. FOX: Economic analysis and operations research: optimization techniques in quantitative economic models (<i>B. M.</i>)	234

SCIENTIFIC LIFE

G. B.: Seminar of the UN Economic Commission for Europe	235
GYÖRGY WINKLER: Determining the optimum product composition of the firm <i>Egyesült Izzó</i>	236

СОДЕРЖАНИЕ

Петер Глаттфелдер—Пал Вацци: Алгоритм для коррекции предварительных оценок input-output схем	165
Пал Пиллиш: Оптимальное использование обработанной земли	173
Петер Бод: Дальнейшая математическая модель к сводным работам долгосрочного планирования	185
Иштван Сабо—Антал Солноки: Алгоритм сетевой техники: ЭРАЛЛ-2	195
Ласло Михальфи: Замечание в связи с квадратической экстремальной задачей	213
мл. Бела Креко: Приближённое решение для задач линейного программирования	225

О КНИГАХ

Бела Л. Ковач: Комбинаторные методы дискретного программирования (<i>Юдит Мочи</i>)	233
Яти К. Шенгупта—Карл А. Фокс: Экономический анализ и последование операции: Методы оптимизации в количественных экономических моделях (<i>Б. М.</i>)	234

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Б. Г.: Семинар Европейской Экономической Комиссии ООН	235
Дьердь Винклер: Определение оптимальной структуры продукции предприятия «ЭИВРТ»	236

Ára: 12,— Ft

Előfizetés egy évre: 40,— Ft

INDEX: 26793

TARTALOM

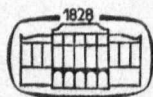
GLATTFELDER PÉTER—VÁCZI PÁL: Egy algoritmus input-output sémák előre- becslésének korrekciójára	165
PILLIS PÁL: A termőföld optimális hasznosítása	173
BOD PÉTER: Egy további matematikai modell a hosszútávú tervezés összefoglaló munkáihoz	185
SZABÓ ISTVÁN—SZOLNOKY ANTAL: Az ERALL-2 hálótechnikai algoritmus	195
MIHÁLYFFY LÁSZLÓ: Megjegyzés egy kvadratikus szélsőértékfeladathoz	213
ifj. KRÉKÓ BÉLA: Egy közelítő eljárás lineáris programozási feladatok megoldására	225

KÖNYVEKRŐL

KOVÁCS L. BÉLA: A diszkrét programozás kombinatorikus módszerei (<i>Mócsi Judit</i>)	233
JATI K. SENGUPTA—KARL A. FOX: Economic Analysis and Operations Research: Optimization Techniques in Quantitative Economic Models (<i>M. B.</i>)	234

TUDOMÁNYOS ÉLET

B. G.: Az ENSZ Európai Gazdasági Bizottságának szemináriuma	235
WINKLER GYÖRGY: Az Egyesült Izzó optimális termékösszetételének meghatározása	236



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST

ELŐSZÓ

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.

A kiadásért felel az Akadémiai Kiadó igazgatója

Műszaki szerkesztő: Helle Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1970. XI. 7. — Terjedelem: 6.65 (A/5) ív

70.70327 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György