

CONTENTS

A. CIAMPI: Solution of a simple dynamic model for a 2-product economy	95
PÉTER BOD: A comparative assessment of alternative plan variants (macro-variants) for the national economy	105
PÁL PILLIS: A model of plantations	119
JÁNOS STAHL: On the solution of a large scale LP problem (I)	133
GÁBOR HEGEDŰS—ANTAL SZOLNOKY: Resource allocation by the SLICE method ..	149

CONCEPTS AND METHODS

RUDOLF ANDORKA: The application of factor analysis in socio-ecological surveys ..	159
---	-----

BOOK REVIEWS

Applications of economic operational research (<i>Endre Somos</i>)	179
W. WELFE: Forecasting industrial models in centrally planned economies (<i>Zsigmond Nyáry</i>)	180
A. G. WILSON: Urban and regional models in geography and planning (<i>Sándor Kádas</i>)	182

SCIENTIFIC LIFE

CSABA FORGÁCS—MÁRIA SEBESTYÉN: Operational research and computation technics in agriculture (Conference)	185
--	-----

СОДЕРЖАНИЕ

А. Чампи: Решение простой динамической модели двупродуктного хозяйства	95
Петер Бод: Оценочное сравнение альтернативных народнохозяйственных плановых вариантов (макрвариантов)	105
Пал Пилиш: Модель плантации	119
Янош Штал: О решении крупной задачи по линейному программированию	133
Габор Хегедюш—Антал Солнокки: Распределение ресурсов с помощью «КУСКОВОГО» метода	149

ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ

Рудольф Андорка: Применение факторного анализа в общественно-экологических исследованиях	159
--	-----

О КНИГАХ

Применение экономического операционного исследования (Эндре Шомош)	179
В. Вельф: Прогноз промышленных моделей в центрально планированных экономиках (Жигмонд Няри)	180
А. Г. Вилзон: Городские и региональные модели в географии и планировании (Шандор Кадаш)	182

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Чаба Форгач—Мария Шебештен: Операционное исследование и вычислительная техника в сельском хозяйстве (Конференция)	185
---	-----

Ára: 12,— Ft

Előfizetés egy évre: 40,— Ft

INDEX: 26793
ISSN 0039—8128

TARTALOM

A. CIAMPI: Egy két-termékes gazdaság egyszerű dinamikus modelljének megoldása.	95
BOD PÉTER: Alternatív népgazdasági tervváltozatok (makrovariánsok) értékelő összehasonlítása	105
PILLIS PÁL: Ültetvény modell	119
STAHL JÁNOS: Egy nagyméretű LP-feladat megoldásáról (I.)	133
HEGEDÜS GÁBOR—SZOLNOKY ANTAL: Az erőforrás allokáció SZELET módszere	149

FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

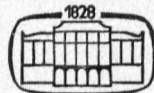
ANDORKA RUDOLF: A faktoranalízis alkalmazása társadalomökológiai vizsgálatokban	159
---	-----

KÖNYVEKRŐL

Közgazdasági operációkutatási alkalmazások (<i>Somos Endre</i>)	179
W. WELFE: Forecasting industrial models in centrally planned economies (<i>Nyáry Zsigmond</i>)	180
A. G. WILSON: Urban and regional models in geography and planning (<i>Kádas Sándor</i>)	182

TUDOMÁNYOS ÉLET

FORGÁCS CSABA—SEBESTYÉN MÁRIA: Operációkutatás és számítástechnika a mezőgazdaságban (Konferencia)	185
ORMÓS ZSOLT: Az MKT Matematikai—Közgazdasági Szakosztályának közgyűlése	187



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST