Inhaltsverzeichnis

Vor	wort	7
1.	Erfahrungen, Probleme und Tendenzen der Entwicklung und Anwendung ökonomisch-mathematischer Modelle in der Planung und Prognose der Volkswirtschaft	9
1.2. 1.3.	Zur Nutzung von Optimierungsrechnungen in automatisierten Leitungssystemen durch die Volkswirtschaftszweige der UdSSR	11 27 39
1.6.	Langfristige Analyse der ungarischen Volkswirtschaft mit Hilfe eines ökonometrischen Modells Über den Aufbau eines dynamischen regionalen Mehrsektorenmodells zur Bestimmung der Hauptkennziffern der erweiterten Reproduktion (dargestellt am Beispiel der baltischen Republiken der UdSSR) Ein ökonometrisch-demometrisches Lehrmodell	74 89 103
2.	Richtungen, Erkenntnisse und Probleme bei der Vervollkommnung und Weiterentwicklung ökonomisch-mathematischer Modelle für die Planung und Prognose der Volkswirtschaft	111
2.2. 2.3.	Über den Aufbau von Simulationsmodellen für Systeme mit sich entwickelnder Struktur Die Anwendung von systemdynamischen Modellen in der ökonomischen Praxis Eine systemdynamische Modellkonzeption für die langfristige Planung Bestimmung der Produktionsnachfrage im systemdynamischen Modell auf der Grundlage der Bedürfnisentwicklung	113 127 143
3.	Inhaltliche und methodische Fragen der Quantifizierung und statistischen Bearbeitung wirtschaftlicher Größen und Parameter	199
3.2.	Zur Theorie des ökonomischen Messens	201 218
3.3.	Die Notwendigkeit der Trendbereinigung von ökonomischen Zeitreihen für die Regressionsanalyse und die ökonometrische Modellierung	242