

O B S A H

ÚVOD	3
PROBLEME DES NUTZEFFEKTS DER SOZIALISTISCHEN "ÖKONOMISCHEN IN- TEGRATION	4
GESELLSCHAFT UND INFORMATION	9
DAS GEDÄCHTNIS EINES ELEKTRONENRECHNERS	11
EINFÜHRUNG IN DIE REGELUNGSTHEORIE	15
WAS IST KYBERNETIK ?	18
GRUNDBEGRIFFE DER "ÖKONOMISCHEN KYBERNETIK	21
SYSTEMTHEORIE UND KYBERNETIK	24
KLASSIFIZIERUNGSMÖGLICHKEITEN DER WACHSTUMSMODELLE	27
METHODIK KYBERNETISCHER ANALYSE UND SYNTHESE	29
CHARAKTERISTIK GROßER SYSTEME	31
MATHEMATISCHE METHODEN BEI DER ANALYSE UND SYNTHESE GROßER SYSTEME	33
CHARAKTERISTIK DES SIMULATIONSVERFAHRENS	35
STEUERUNG MIT EXPERIMENTELLER PROZEßSIMULATION	37
FUNKTIONEN UND AUFGABENGEBIETE VON RECHNUNGSFÜHRUNG UND STA- TISTIK	40
GRUNDFRAGEN DER "ÖKONOMETRISCHEN FORSCHUNG	43
DIE KOSTENSTELLEN-LEISTUNGSRECHNUNG - WICHTIGES INSTRUMENT DER INNERBETRIEBLICHEN WIRTSCHAFTLICHEN RECHNUNGSFÜHRUNG	45
GEGENSTAND UND ZIELSTELLUNG DER OPERATIONSFORSCHUNG	48
PROBLEME UND FOLGERUNGEN FÜR DIE ARBEIT MIT MODELLEN	50
ANWENDUNGEN DER MODELLE AUF WIRTSCHAFTLICHEN GEBIETEN	52
WESEN, BEDEUTUNG UND ANWENDUNGSBEDINGUNGEN DER KOSTENKONTROL- LE MITTELS STICHPROBENVERFAHREN	54
PERSPEKTIVEN DES EINSATZES VON MIKRORECHNERN	56
STRUKTURIERTE PROGRAMMIERUNG	58
PROGRAMMIERMETHODIK UND PROGRAMMIERSPRACHE	60
MENSCH-MASCHINE-KOMMUNIKATION	63
AUFGABEN DER PROJEKTIERUNG	65

DATENBANK- UND INFORMATIONSSYSTEME I.	68
DATENBANK- UND INFORMATIONSSYSTEME II.	70
ORGANISATION VON DATENBANKEN IM RESSORT- UND REGIONALEBEREICH " FÜR VERWALTUNGSZWECKE	72
" RECHNERGESTÜTZTE INFORMATION DER KOMBINATSLEITUNG	75
BEGRIFFSBESTIMMUNG UND KLASSIFIZIERUNG DES " ÖKONOMISCHEN NUTZ- EFFEKTES DER ANWENDUNG DER EDV	78
DIE EDV ALS QUALITATIV NEUE STUFE DER INFORMATIONSV ERARBEI- TUNG	81
DIE INNERBETRIEBLICHE INFORMATION	84
SLOVNÍK	87
ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	101