

OBSAH	str.
Úvod	11
Zamyšlení nad některými aspekty řízení a jeho automatizace v podmínkách přestavby hospodářského mechanismu S. Adamec - ČSSR	15
Автоматизированная информационно-справочная система для управления развитием интегрированной АСУ промышленного предприятия Н.В. Андреева, Н.В. Овчинникова, Т.И. Панова, В.В. Концевенко, Г.А. Шелелева - СССР	34
Hodnocení kvality programového vybavení M. Baar - ČSSR	42
Meze programátorských schopností uživatele laika R. Bébr - ČSSR	48
Проблемы системной оценки экономических результатов предприятия Л. Беднарски - ПНР	53
Hodnocení výkonnosti osobních počítačů s instalovaným operačním systémem UNIX J. Brodský, L. Skočovský - ČSSR	59
Проектирование адаптивных распределённых информационных систем В.Н. Бурков, В.В. Цыганов - СССР	63
K některým otázkám projektování a realizace decentralizovaných systémů zpracování dat B. Čámský - ČSSR	68
Zkušenosti s vytvářením informačních a řídicích systémů na osobních počítačích K. Čermák, A. Kovandová, M. Slabihoudová - ČSSR	75
Generátor programů COBOL a procedur DOS-4 V. Čevela - ČSSR	79

Hybridná simulácia práce databázového systému T. Delikát - ČSSR	85
Некоторые методологические аспекты проектирования и администрирования распределённой базы данных Б. Добрев, П. Петров - НРВ	91
K některým otázkám výchovy a vzdělávání v oblasti práce s informacemi J. Ehleman - ČSSR	98
Применения поликритериального подхода в информа- ционных и автоматизированных управляющих системах В.Н. Фролов, И.Д. Андреев, П.Ф. Чернавин - СССР	103
Исследования проблем повышения эффективности использования вычислительной техники в условиях научно-исследовательского института И. Гладких, М. Зимани, К. Салаи - ВНР	109
Výpočetní podnik v podmínkách samofinancování V. Homolka - ČSSR	115
Počítače ve výuce vysoké školy technického zaměření J. Honzík, Z. Rábová - ČSR	122
Technické a programové zabezpečení systému rezervování míst ARES ČSD Z. Hrudka, M. Chloupek - ČSSR	128
Výpočtové stredisko v prostredí počítačovej siete V. Kašša, Š. Schill - ČSSR	134
Počítače JSEP v praxi J. Kovářík - ČSSR	141
Možnosti použití objektově orientovaného programování při modelování průchodnosti počítačových systémů E. Kindler, J. Gulaši - ČSSR	150
K problémům výstavby a provozu systému decentralizovaného zpracování dat M. Král - ČSSR	156

Комитетный подход в распознавании образов: новые алгоритмы	
Л.И. Кривоногов, П.Ф. Чернавин - СССР	162
Spolupráce zemí RVHP při výchově pracovníků v oblasti výpočetní techniky	
J. Lukášek - ČSSR	168
Uživatelské zpracování úloh v rámci AIS orgánů ROH	
K. Lux - ČSSR	174
Počítačový systém Českých energetických závodů - Energetiky	
M. Marvan - ČSSR	179
Vliv hodnocení výkonnosti a zátěže počítačů na dosažení jejich optimálního využívání	
B. Miniberger - ČSSR	186
Организационный подход к подготовке персонала для работы в условиях использования микрокомпьютерной техники	
Р. Мюлер - НРБ	195
Предусматриваемое развитие микрокомпьютерных систем в Польше и их применение в вычислительных центрах	
Э. Недзельска, Я. Охман - ПНР	200
Decentralizovaná datová základna v široce distribuovaném systému	
V. Novák - ČSSR	207
Programování strojů pro pořizování vstupních dat	
I. Nováková, J. Turjanica - ČSSR	212
Nasazování výpočetní techniky a služby organizací NOTO	
J. Oberhel - ČSSR	220
Система математического обеспечения социально-эко- номических исследований на базе вычислительного центра коллективного пользования	
В.Л. Овсевич	244
Počítače a sociální rozvoj	
V. Pernica - ČSSR	252

Distribuce decentralizovaných informací při řešení a provozu odvětvového ASŘ

M. Třebická - ČSSR

326

Измерение мощности ЭВМ ряда ЕС ЭВМ в ГДР

Г. Венер - ГДР

331

Projekce a provoz interaktivních systémů v k.p. SIGMA Olomouc

J. Vytopil - ČSSR

340

Využitie minipočítačov SMEP pri tvorbe automatizovaných systémov pre potreby riadenia podniku

J. Zajac - ČSSR

345