

	str.
Úvod	7
O integrácii riadenia projektu a informačných systémov	9
Norden, P. V.	
Praktická realizácia sietových grafov	26
Kelley, Jr., J. E.	
Sietové modely a automatizácia riadenia v stavebnictve	34
Sytnik, I. P., Rybalski, V. I.	
Nové informácie pre riadenie sietovými grafmi	41
Benningson, L. A.	
Grafy trendu rezerv	58
Kilpatrick, D. C.	
Podstata řízení a lidské aspekty při aplikacích plánovacích technik projektu, jakož i systémy řízení projektu	69
Rüsberg, K. H.	
Základní požadavky na postup standardní společnosti při řízení projektů různých velikostí	76
Wieland, E.	
Využití rozhodovacích sítových grafů ve výzkumu a vývoji	90
Gear, A. E., Gillespie, J. S.	
Prehľad použitia sietovej analýzy ako nástroja plánovania projektu veľkej priemyselnej výstavby s extrémne krátkou dobu dokončenia	107
Kuhne, V.	
Vývoj efektívnosti plánov projektov	115
Lichtenberg, S.	

Plánovanie veľkých projektov	128
Nordström, S.	
Zpracování plánu výzkumných a vývojových projektů v mezinárodní skupině	140
Olsson, A.	
GASP - Grafická metoda pro zpracování síťových grafů	149
Angelini, A.M., Dell'Olio, D., Martelli, G.	
Simulace zobecněných síťových grafů	165
Dessouky, M. I., Hogg, G. L.	
GRAPPA - Grafická analýza plánovania projektu	177
Fangmeier, G., Hopf, H. D.	
Automatické konstrukce síťových grafů pomocí samočinného počítače a kreslicího zařízení	184
Gramlich, R., Tiemeier, U.	
Integrované riadenie projektu	192
Hollander, G. L.	
Nové směry v řízení projektů	221
Avots, I.	
Systémový přístup k řízení projektů	224
Gehriger, H.	
Charakteristika informačního systému PIS se zvláštním přihlédnutím k technice síťového grafu	238
Müller, D.	
Příloha	263