

O B S A H :

=====

Železniční investice a přeprava paliv	1
Ing. Karel Nenadál, FMD Praha	
Přínos stavebních investic ČSD v SHR pro přepravu uhlí a vliv výstavby na provoz	7
Ing. Josef Vašátko, SVŽSP Ústí n.L.	
Přednostní přeprava uhlí	17
Václav Baierle, SJhZD Plzeň	
Nakládka uhlí v SHR podle jednotlivých míst a jejich podíl na spotřebě uhlí v oblasti a mimo revír v 7. pětiletce	21
Jiří Bejček, Uhlozbyt Ústí n.L.	
Odvoz uhlí po železnici a hledání dosažitelných rezerv ..	35
Jan Spáčil, SSD Olomouc	
Možnosti využívání vysokostěnných vozů OPW pro nakládku tuhých paliv	38
Antonín Vostrý, FMD Praha	
Soustředování vykládacích míst podniků Uhelné sklady v ČSR	41
Ing. Petr Nováček, Antonín Ungerman, MO ČSR Praha	
Opravy nákladních vozů pro přepravu uhlí	49
Ing. Lubomír Bednárek, FMD Praha	
Nekonvenční dopravy pro přepravu nákladů	63
Ing. Jaroslav Dvořák, CSo, ÚSMD Praha	

Předpoklady vytvářené odvětvím traťového hospodářství pro plynulost železniční dopravy v návaznosti na OKR	70
Ing. Marie Malá, SSD Olomouc	
Výpočetní technika ve střední dráze a spolupráce s přepravci	75
Ing. Ladislav Fousek, SSD Olomouc	
Racionalizace v PO Ústí nad Labem k překonání nedostatku pracovníků provozních profesí	81
Karel Krčil, PO ČSD Ústí n.L.	
Přeprava uhlí silniční dopravou	90
Ing. Jiří Čálek, MV ČSR Praha	
Přeprava tuhých paliv a vodní doprava	100
Ing. Jaroslav Kubec, CSc, VÚD Bratislava	