

O b s a h

15. Vídeň - Brno  
150 let evropské historie železnic  
Jean Bouley 180  
generální sekretář Mezinárodní železniční unie
16. Výsledky a výhledy mezinárodního železničního výzkumu a vývoje  
Imrich Korpanec 190  
ředitel Výzkumného a zkušebního úřadu Mezinárodní železniční unie
17. Československé štátne dráhy a Organizácia pre spolupráci železnic  
Štefan Vala  
tajomník Výkonného výboru OSŽD Organizácie pre spoluprácu železnic 200
18. Podiel vysokých škol pri príprave odborníkov pre železničnú dopravu  
Anton Puškár  
rektor Vysokej školy dopravy a spojov 216

STÁTNÍ KNIHOVNA ČSR

SBI

Národní agentura ISBN v ČSR

kontrolní výtisk č. 664

54H 138326/d. 2, 80-02-99435-3

T 307860/d. 2.

- |     |  |     |
|-----|--|-----|
| 19. | K hlavním směrům výzkumu pro železniční dopravu<br>Jaroslav Němec  | 229 |
| 20. | Výchova a pracovní podmínky železničářů v minulosti a dnes<br>Jiří Diviš<br>předseda Ústředního výboru odborového svazu pracovníků železniční, letecké a vodní dopravy | 233 |
| 21. | Železniční doprava v dopravní soustavě a národním hospodářství Československa<br>Miloslav Škárka   | 245 |
| 22. | Perspektivy vývoje železniční dopravy a přepravy<br>Jaroslav Kocourek  | 279 |
| 23. | Perspektivy vývoje lokomotivního hospodářství<br>Karel Sellner   | 292 |
| 24. | Perspektivy rozvoje traťového hospodářství<br>Vladimír Mazel   | 303 |
| 25. | Perspektivy vývoje sdělovací techniky<br>Karel Dušák   | 312 |
| 26. | Perspektivy vývoje zabezpečovací techniky<br>Karel Koška   | 332 |
| 27. | Perspektivy vývoje vozového hospodářství<br>Jiří Hlaváč  | 344 |
| 28. | Perspektivy rozvoje odvětví elektrotechniky a energetiky<br>Milan Vaňásek  | 351 |