

OBSAH:

1. Renovácia rotačných súčiastok plazmovým striekaním  
Ing. Ladislav Polák, CSc., Výskumný ústav dopravný,  
Žilina  
strana 1 - 13
2. Rozvoj renovácie v automobilovom opravárenstve  
Ing. Anton Furjel, VÚD, Žilina  
strana 14 - 24
3. Renovace autoskel - systém NOVUS  
Roger Koop, Rakousko  
strana 25 - 46
4. Vysoká ekonomika materiálu dosažená obnovovaním - nejen  
technický, nýbrž také technicko-ekonomicko-organizátor-  
skýpožadavek  
strana 47 - 55
5. Využití plazmových nástřiků při renovaci klikových hří-  
delů  
Ing. Sojka, n.p. Ferona Praha  
strana 56 - 62
6. Renovace drážkových hřídelů  
Ing. Jiří Halbich, STS Mimoň  
strana 63 - 69
7. Směr rozvoje renovace automobilových dílů v hospodářském  
sdružení "Automobilová doprava"  
Ing. Denkinský  
strana 70 - 77
8. Renovácia klukových hriadelov  
Ing. Ján Balla, CSc., VÚPT Rovinka  
strana 78 - 92
9. Nejnovější výsledky v oblasti technologií a zařízení pro  
renovaci náhradních dílů železnic  
Dr. Stoiko Stoikov, VTÚ Ruse, BLR  
strana 93 - 101
10. O současném stavu výroby přídavných materiálů pro navařo-  
vání v ŽAZ Vamberk a jejich aplikace  
Ing. Jan Dušák, ŽAZ n. p. Vamberk  
strana 102 - 113
11. Využití přídavných práškových materiálů při renovaci  
strojních součástí  
Ing. Josef Kozák, GR STS a OZS Praha Vinoř  
strana 114 - 128