

# O B S A H

- Rozvoj čs. svařování v 8. pětiletce  
Ing. Antonín Svítal, CSc. 4 - 7
- Zajištění produktivity v 8. pětiletce  
Ing. Václav Kroupa 8 - 16
- Využití metody WIG a fyzikálních metod  
pro technologie tepelného dělení, spojování,  
nanášení vrstev a řízení procesu těchto technologií  
Ing. Ladislav Doležálek 17 - 32
- Svařovací zařízení pro vyšší formy mechanizace  
a automatizace  
Ing. Jaromír Lukášek 33 - 39
- Nové přídavné materiály  
Ing. Karel Matoušek 40 - 44
- Obnova a vývoj výrobků oboru 514  
Václav Horák 45 - 49
- Zdroje svařovacího proudu  
Ing. Viktor Fromm 50 - 55
- Zahraniční svařovací technika  
Ing. Zdeněk Bajer 56 - 76
- Aspekty hodnocení záznamů radiografické  
nedestruktivní kontroly materiálu  
doc. Ing. Rudolf Dubenský, CSc. 77 - 84
- Nové požadavky pro výuku svářečů  
Ing. Jiří Weinberg 85 - 93
- Bezpečnost a hygiena svařování  
v 8. pětiletce  
Ing. Svatopluk Halen 94 - 97