

Strojírenství, strojírenská technologie a svařování.	
Ing. Antonín SVÍTIL, CSc. - Česká svářečská společnost, Praha	1
Tendencie rozvoja zvárania vo svete a u nás.	
Ing. Vladimír UHER - VÚZ Bratislava	8
Perspektivy a rozvoj technologických metod zárového nástřiku.	
Doc. Ing. Ambrož OLDŘICH, CSc. - ČVUT, fakulta strojní, Praha	15
Perspektivy vysokého technického školství v rozvoji čs. strojírenství.	
Doc. Ing. Ambrož OLDŘICH, CSc.	24
Nové typy čs. ocelí pro svařované konstrukce.	
Ing. Václav Kroupa - ČKD - Technické laboratoře, Praha	27
Požiadavky na zabezpečenie kvality zváraných konštrukcií.	
J. Doležal, P. Gabriška , K. Ulrich - VÚZ Bratislava	39
Nové směry v nedestruktivní defektoskopii.	
Doc. Ing. Rudolf Dubenský, CSc. - ČVUT - fakulta strojní, Praha	49
Zváracia technika v 90-tych rokoch.	
Ing. Ladislav Šimončič, Ing. Dušan Halabríň - - VÚZ Bratislava	56
Prídavné materiály VÚZ pre 90 roky.	
Ing. Štefan Rajec, CSc. - Ing. Gabriel Rácz, CSc. - - Ing. Peter Ondrejček, CSc.	69
Výroba svařovacích materiálů v ŽAZ Vamberk.	
Ing. Jaroslav Blažek - ŽAZ Vamberk	75
Ekologické aspekty zvárania.	
Ing. Ludovít Kosnáč, CSc. - VÚZ Bratislava	88