

Strojírénství, strojírénská technologie a svařování. Ing. Antonín SVÍTIL, CSc. - Česká svářečská společnost, Praha	1
Tendencie rozvoja zvarania vo svete a u nás. Ing. Vladimír UHER - VÚZ Bratislava	8
Perspektivy a rozvoj technologických metod žárového nástřiku. Doc. Ing. Ambrož OLDŘICH, CSc. - ČVUT, fakulta strojní, Praha	15
Perspektivy vysokého technického školství v rozvoji čs. strojírénství. 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 zvaraných 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
Zvaracia technika v 90-tych rokoch. Ing. Ladislav Šimončič, Ing. Dušan Halabrn - - VÚZ Bratislava	56
Prídavné materiály VÚZ pre 90 roky. Ing. Štefan Rajec, CSc. - Ing. Gabriel Rác, CSc. - - Ing. Peter Ondrejček, CSc.	69
Výroba svařovacích materiálů v ŽAZ Vamberk. Ing. Jaroslav Blažek - ŽAZ Vamberk	75
Ekologické aspekty zvarania. Ing. Ludovít Kosnáč, CSc. - VÚZ Bratislava	88