

O B S A H

Ing. Vladimír Mutňanský, VÚZ Bratislava Aplikácia niektorých spôsobov tepelného rezania	6
Ing. Karel Štupl CSc., ČVUT Praha Řezání plazmatem se stabilizací oblouku stlačeným vzduchem a s kombinovanou stabilizací "plyn+voda", řezání plazmatem pod vodou	23
Ing. Milan Turňa CSc., Ing. Dušan Ryban CSc. Katedra fyzikálnej metalurgie, zvarovania a zlievania Strojnícka fakulta SVŠT Bratislava Ing. Miroslava Kleskoňová, Výskumný ústav drevársky Bratislava Príspevok k tepelnému deleniu vybraných kovových materiálov CO ₂ laserem	37
Dietrich Böhme - Messer Griesheim GmbH, Frankfurt/M., NSR Směry vývoje numericky řízených pálicích strojů	54
Ing. Zdeněk Bajer, CHEPOS Brno Řezací stroje RVHF jako náhrada za čal. stroje	69
Milan Talanda, Uničovské strojírny Dělení konstrukčních ocelí plazmatem	78
Ing. Alexej Fojta, Ing. Jiří Valášek, VŽKG Ostrava Dělení plechů z austenitické oceli větších tloušťek	86
Ing. Jozef Antal - Slovenské lodenice n. p. Komárno Zavedenie a využívanie NC rezacích strojov	92
Ing. Ladislav Antal - Slovenské lodenice n. p. Komárno Minipočítačové programovacie systémy pre NC rezacie stroje ...	101
Karel Motyka - ČKD DUKLA - Praha Bezpečnostní ustanovení pro tepelné dělení materiálu kyslíkem a plazmou	109
Ing. Jaromír Minář - Ústřední zásobování o. p. ŠKODA Tepelné dělení plechů v o. p. Škoda	118