

# O B S A H

	str.
1. VÝVOJOVÉ TENDENCE OBROBITELNÝCH OCELÍ DO r. 2000 Ing. Bedřich Staněk - TEVÚH Praha	1 - 5
2. PROBLEMATIKA OPTIMALIZACE VÝROBNÍHO SORTIMENTU AUTOMATOVÝCH OCELÍ Ing. Miroslav Onderka, Ing. Miroslav Foltýn NHKG Ostrava	6 - 15
3. KONSTRUKČNÍ OCELI SE ZLEPŠENOU OBROBITELNOSTÍ Ing. Rudolf Štrobl, CSc., Ing. Josef Krejčí VÚHZ Karlštejn	16 - 29
4. OBROBITELNOST MATERIÁLŮ - SOUČASNÝ STAV JEJÍHO HODNOCENÍ Doc. Ing. Bohumil Bumbálek, CSc.- VÚ 070 Brno	30 - 44
5. PROBLEMATIKA DOKŇOVÁNÍ OBJEMOVĚ TVÁŘENÝCH POUZDER ZAPALOVACÍCH SVÍČEK PAL Ing. Josef Kovařík - JISKRA Tábor	45 - 58
6. PERSPEKTIVY VYUŽITÍ OBJEMOVÉHO TVÁŘENÍ ZA STUDENA Ing. Bohumil Jedovnický - VÚTS Brno	59 - 65
7. METODIKA ZKOUŠEK OBROBITELNOSTI Doc. Ing. Bohumil Bumbálek, CSc. - VÚ 070 Brno	66 - 73
8. SMĚR VÝVOJE NĚKOLIKAVŘETENOVÝCH SOUSTRUŽNICKÝCH AUTOMATŮ A POLOAUTOMATŮ Vincenc Švenda - ZPS Gottwaldov	74 - 81
9. VÝVOJ BRIKETOVACÍCH LINEK NA ÚPRAVU TŘÍSKOVÉHO ODPADU Ing. Antonín Podbrábský - ŽDAS, Žďár n. Sáz.	82 - 89
10. SOUČASNÉ MOŽNOSTI ZJIŠŤOVÁNÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH VAD U OCELOVÝCH POLOTOVARŮ A VÝROBKŮ Ing. Lubomír Duben, CSc. - SVÚM Praha	90 - 97
11. NOVÉ TYPY RYCHLOŘEZNÝCH OCELÍ Ing. Jiří Průcha - SVÚM Praha	98 - 107
12. HODNOCENÍ OBROBITELNOSTI MATERIÁLU BROUŠENÍM Doc. Ing. Bohuslav Ošťádal, CSc. - VAAZ Brno	108 - 118