

Automatizácia a robotizácia zvárania v ZTS, k.p. Košice Ing. Oskar Kutlík, Ing. Pavol Domanský	164
Sproduktívnenie výroby hadových systémov energetických zariadení v k. p. SES S. M. Kirova Tlmače Vojtech Tolnai, Ing. Jozef Šajben, Ing. Daniel Kriška	172
Smery rozvoja robotov v štátnom podniku ZTS Ing. Alfred Radler, CSc., Ing. Anton Barboriak	180
Zkušenosti se zaváděním robotizace obloukového svařování v závodě DESTA Domažlice Ing. Michal Tilkovský	186
Svařovací roboty v závodě ČKD Kutná Hora Ing. Jiří Fadrný	195
Výroba PRAH ve s. p. ZEZ Praha, závod Hořice v Podkrk. Ing. Vladimír Kocourek	206
Robotizace svařování podskupin rámů AVIA v k. p. Brandýs n. L. - roboty AFR 20 Ing. Mirko Volný	213
Současné uživatelské zkušenosti v oblasti automati- zace svařování ve st. p. KAROSA Vysoké Mýto Josef Hauser	217
Zkušenosti se zaváděním svařovacích RTP v závodě Letnany k. p. AVIA Ing. Jiří Paulus	225
Současné zkušenosti a plány v robotizaci svařování v ČKD Praha Ing. Přemysl Sixta	232
Robotizované pracoviště svařování hliníkových chladičů Zdenek Zejíc	239
Provoz automatizované svařovny HAKI Ing. Zdeněk Landsmann	246
Zkušenosti s použitím svářecích robotů v závodě LIAZ Mnichovo Hradiště Ing. Jiří Mařas	260
Mechanizácie ohľukového zvárania u fy KEMPPI Ing. Peter Minárik	261