

OBSAH:

	Str.
Ing. Vladimír U h e r Výskumno-vývojové programy súvisiace s racionalizáciou zvárania	5
Ing. Alois F l a c h ý Stavebnicové prvky pro stavbu JUS na podnikách	12
Ing. Dušan S t r í ž , Ing. Ladislav Š i m o n č i č Mechanizácie operačnej a medzioperačnej manipulácie - prvky a príklady	27
Ing. Ivan B u k o v ý, Ing. Martin J a n o t a Robotizácia oblúkového a odporového zvárania	45
Ing. Ján B a g i Prehľad vývoja odporových zváracích strojov a vývoj oblúkových zváracích strojov v n. p. BEZ Bratislava ..	55
Ján W i t k o v s k ý Vývoj jednocelových strojov a zariadení v národnom podniku Bratislavské elektrotechnické závody	69
Ing. Viktor F r o m m Nové zdroje pro ruční obloukové svařování	81
Václav H o r á k Výrobní program v Chotěbořských strojárnách v oblasti svařování plamenem a tepelného dělení materiálu včetně dalšího vývoje v oboru, zejména pak z hlediska bezpeč- nosti práce	100