

Současný stav a trendy vývoje svařovacích materiálů <i>Ing. Aleš Plíhal, Ing. Jiří Martinec</i>	4
Moderní žáropevné oceli pro energetiku a jejich svařitelnost <i>Ing. Petr Mohyla, Ph.D.</i>	8
Perspektiva rozvoje jaderných elektráren v České republice a ve světě <i>doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.</i>	14
Schvalování přídavných materiálů pro jaderné elektrárny (EDU, ETE) <i>Ing. Marcel Beňo</i>	20
Svarové spoje oceli P92 a jejich tepelné zpracování <i>Ing. Jiří Hajdík</i>	26
Svařitelnost ocelí T24 a T23 <i>Ing. Jiří Hlavatý, Ing. Lucie Krejčí, Ing. Magdaléna Maršíková</i>	30
Zváranie a vykonávanie kontroly kvality zvarových spojov na elektrárnach v Slovenskej republike <i>Ing. Peter Žúbor, Ph.D., Ing. Miloslav Krivošík</i>	34
Přídavné materiály pro svařování v jaderné energetice <i>Ing. Jan Veverka</i>	38
Technická pomoc 2011 – kvalifikace technologie svařování heterogenního svarového spoje hlavního cirkulačního potrubí DN 850 JE Temelín <i>Ing. Marcel Beňo</i>	44
Parametry jakosti svařování vysokopevnostního materiálu autokaroserií <i>Ing. Michal Konečný, Ing. Josef Tomanovič</i>	48
Studium přechodových oblastí svarových spojů termomechanicky zpracovaných ocelí <i>Ing. Romana Černická, Ing. Marián Vraštil</i>	52
Aplikace lamelových pásnic na ocelových mostních konstrukcích <i>doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.</i>	58