



# Obsah rubriky:

Navařování (regenerace) mlecích válců ve vertikálních mlýnech (Helmut Riegger, Jonas Wasserka, VAUTID, Jiří Zedník, UnionOcel) .....	158
Svařování homogenních rotorů parních turbín z nízkolegovaných ocelí typu CrMoNiV metodou TIG Hot Wire (Ing. Václav Zedník, Škoda Power) .....	161
Pochybnosti kolem svařování ocelí T/P 24 a T/P 23 vznikly již v roce 2000 (Jaroslav Koukal, Drahomír Schwarz, Martin Sondel, Český svářečský ústav) .....	164
Vysokopevné zušlechťené ocele a ich zvaritelnost' (Luboš Mráz, Pavel Mlynář, Zváz slovenských vedeckotechnických spoločností) .....	168
Změny mikrostruktury svarového spoje 15128 a P91 po dlouhodobé teplotní expozici (Jaroslav Koukal, Drahomír Schwarz, Martin Sondel, Český svářečský ústav) .....	175
Mechanické vlastnosti svarových spojů ocelí P92 (Petr Mohyla, Kristýna Foldynová, Zbyněk Galdia, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní, Flash Steel Power) .....	179