

OBSAH

<i>Brno 1645. Obléhání města Švédy ve dnech 4. 5. až 23. 8. 1645.....</i>	<i>8</i>
<i>Budoucnost slévárenského oboru z hlediska spolupráce sléváren a vysokých škol.....</i>	<i>26</i>
<i>Žiarobetóny pre zlievarenský priemysel z produkcie RMS Košice s.r.o.</i>	<i>34</i>
<i>Cesty k redukcii spotřeby Mg při mimopecním odsiřování surového železa</i>	<i>44</i>
<i>Použití dilatometru DIL805 A/D/T při stanovení teplot fázových transformací oceli</i>	<i>54</i>
<i>Struktura a vlastnosti hyperduplexních austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí.....</i>	<i>62</i>
<i>Stanovení teploty likvidu oceli za pomoci softwaru FactSage</i>	<i>72</i>
<i>Vysoko-entropické zliatiny, ich chemické zloženie, výroba a vlastnosti</i>	<i>76</i>
<i>Numerické modelování neizotermického proudění oceli v mezipánvi</i>	<i>86</i>
<i>Optimalizace obsahu hliníku u nitrídační oceli třídy 15</i>	<i>94</i>