

<b>Tavič, mistr - základ ekonomiky výroby tekuté fáze.....</b>	<b>10</b>
<b>Stavba kovů a slitin, struktura oceli na odlitky.....</b>	<b>16</b>
<b>Teoretické základy metalurgických pochodů pro taviče.....</b>	<b>24</b>
<b>Rozdělení a vlastnosti litin.....</b>	<b>36</b>
<b>Současné tavící agregáty pro výrobu tekutého kovu.....</b>	<b>44</b>
<b>Keramika ve výrobě oceli a litiny.....</b>	<b>54</b>
<b>Zásady řízení tavení a oxidační fáze tavby.....</b>	<b>60</b>
<b>Redukční fáze výroby oceli na odlitky - Vítkovické slévárny.....</b>	<b>68</b>
<b>Využití technologie plněných profilů ve slévárnách oceli a litiny.....</b>	<b>78</b>
<b>Sekundární metalurgie výroby oceli.....</b>	<b>90</b>
<b>Výroba odlitků – základy slévárenské technologie.....</b>	<b>98</b>
<b>Bezpečnost při tavení v elektrických indukčních pecích.....</b>	<b>104</b>
<b>Ekologie ve slévárnách a ocelárnách.....</b>	<b>108</b>