

## OBSAH

<b>Jak se orientovat v náročné problematice .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Současné poznání pro řešení degrační problematiky .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Podstatné charakteristiky povrchu materiálů .....</b>	<b>14</b>
<b>3 Základní pojmy pro technické objekty (TO).....</b>	<b>26</b>
<b>4 Technické objekty (TO).....</b>	<b>30</b>
<b>5 Mezní stavy materiálu technických (a jiných) objektů.....</b>	<b>35</b>
<b>6 Důsledky degračních procesů v TO .....</b>	<b>45</b>
<b>7 Komplexní metodologický přístup pro návrh TO .....</b>	<b>49</b>
<b>8 Přístup k řešení degradace na vybraných TO v železniční dopravě .....</b>	<b>68</b>
<b>9 Degrační proces na lopatkách vodních turbín .....</b>	<b>90</b>
<b>10 Sklářské formy a predikce jejich degraací .....</b>	<b>111</b>
<b>11 Komplexní systémový přístup k řešení technických problémů .....</b>	<b>129</b>
<b>12 Vybrané metody pro zvýšení odolnosti povrchu.....</b>	<b>134</b>
<b>Závěrem k „řešení degračních procesů“ .....</b>	<b>150</b>
<b>Literární zdroje .....</b>	<b>153</b>