

## Obsah

<b>Vývoj oboru zdravotního inženýrství.....</b>	<b>5</b>
<b>Odstraňování fosforečnanů z vody recyklovaným pórobetonem .....</b>	<b>7</b>
<i>Pavel Buriánek</i>	
<b>Problematika hodnocení čistíren odpadních vod .....</b>	<b>11</b>
<i>Šárka Candrová</i>	
<b>Vliv městské čistírny odpadních vod na ekosystém nádrže Strnad.....</b>	<b>13</b>
<i>Lucie Doležalová</i>	
<b>Podmínky instalace výměníku tepla ve stokové síti z hlediska tvorby biofilmu.....</b>	<b>17</b>
<i>Luboš Harašta, David Stránský, Ivana Kabelková, Vojtěch Bareš a Gabriela Šťastná</i>	
<b>Vliv dešťových průtoků na tvorbu biofilmu na tepelném výměníku ve stokové síti .....</b>	<b>21</b>
<i>Martin Jäger</i>	
<b>Simulace vypouštění vody s obsahem volného chloru do vodního toku pomocí programu SWMM .....</b>	<b>25</b>
<i>Michal Janoušek</i>	
<b>Měření koncentrace nerozpuštěných látek na odlehčovací komoře Maďarská.....</b>	<b>29</b>
<i>Pavel Maršoun</i>	
<b>Charakteristika znečištění dešťových vod z komunikací .....</b>	<b>33</b>
<i>Renata Nováková, Kristýna Soukupová</i>	
<b>Kvalitativní a kvantitativní zvýšení účinnosti trubních odlehčovacích komor .....</b>	<b>37</b>
<i>Jiří Procházka</i>	
<b>Vliv koroze na distribuční síť pitné vody.....</b>	<b>41</b>
<i>Michal Skalický</i>	
<b>Posouzení separační účinnosti rekonstruované odlehčovací komory v Debři a jejího vlivu na recipient .....</b>	<b>45</b>
<i>Kristýna Soukupová, Renata Nováková</i>	
<b>Problematika odkanalizování obce do 500 EO s rozptýlenou zástavbou.....</b>	<b>49</b>
<i>Michaela Volfová</i>	