

## Obsah

<b>Zásadní význam vody pro strategii zmírňování klimatických změn.....</b>	<b>2</b>
<i>Jan Pokorný</i>	
<b>Nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod: Nově definovaný právní institut podle nař. vl. č. 229/2007 Sb. a příklady konkrétních řešení pro jednotlivé kategorie ČOV .....</b>	<b>7</b>
<i>Jiří Wanner</i>	
<b>Znečištění povrchových vod z bodových a plošných zdrojů v povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce.....</b>	<b>14</b>
<i>Jiří Holas, Martin Pečenka</i>	
<b>Zkoušení účinnosti čištění domovních ČOV .....</b>	<b>21</b>
<i>Lucie Schönbauerová, Jiří Kučera</i>	
<b>Vývoj MBR – mezinárodní výzkumný projekt AMEDEUS .....</b>	<b>24</b>
<i>Daniel Vilím, Petr Hlavínek, Jiří Kubík, Petr Hlušík</i>	
<b>Možnosti ovlivňování stability a účinnosti odstraňování dusíku řízením technologických parametrů .....</b>	<b>32</b>
<i>Martin Srb, Jiří Wanner, Miloš Kočárník, Dana Stará, Miroslav Kollár</i>	
<b>Identifikace významných mikroorganismů při biologickém čištění odpadních vod genovými sondami – praktické využití.....</b>	<b>40</b>
<i>Dana Vejmelková, Iveta Růžičková, Andrea Benáková, Jiří Wanner</i>	
<b>Přístupy k nakládání se srážkovými vodami v generelech veřejné kanalizace .....</b>	<b>45</b>
<i>Petr Hlavínek, Radovan Haloun, Josef Šebek</i>	
<b>Co byste měli vědět o bioplynových stanicích? .....</b>	<b>54</b>
<i>Jan Koller, Pavel Koman, Michal Vršecký</i>	
<b>Rekonstrukce ČOV Jesenice, okr. Rakovník .....</b>	<b>61</b>
<i>Jiří Sedláček</i>	