

# OBSAH

	<i>str.</i>
<b>Anaerobní zpracování mycelu z technologie kyseliny citronové</b> <i>Bureš Zbyšek</i> .....	5
<b>Charakteristika vybraných kalov z úpravní vód v SR</b> <i>Dian Miloš</i> .....	11
<b>Využití systému obrazové analýzy LUCIA při studiu anaerobní biomasy</b> <i>Havrlíková Dita</i> .....	15
<b>Anaeróbne čistenie komunálnych odpadových vôd pri nízkych teplotách</b> <i>Herdová Bronislava, Bodík Igor, Drtil Miloslav, Koprda Vasil</i> .....	19
<b>Možnosti využitia niektorých odpadov z potravinárstva</b> <i>Hlavačka Vladimír</i> .....	23
<b>Porovnanie anaeróbného čistenia odpadových vôd v UASB, hybridnom a prepážkovom reaktore</b> <i>Hutňan Miroslav, Drtil Miloslav, Mrafková Lea</i> .....	27
<b>Produkcia a kvalita aktivovaného kalu pri čistení splaškových vôd neštandardného zloženia</b> <i>Marián Lesanský, Vladimír Langer, Blažena Kolaříková</i> .....	31
<b>Využití kalů z ČOV stabilizovaných vápnem v zemědělství</b> <i>Růžek Pavel, Kusá Helena, Hrazdira Jaroslav</i> .....	37
<b>Jak na pachové zátěže</b> <i>Šamal Oldřich</i> .....	41
<b>Kvalita anaerobního kalu a jeho úloha v testech biologické rozložitelnosti</b> <i>Šmejkalová Pavla, Záborská Jana</i> .....	45
<b>Intenzifikace anaerobních čistírenských procesů buněčným lyzátem</b> <i>Štěpová Jana, Dohányos Michal</i> .....	49
<b>Stanovení nižších mastných kyselin v anaerobním kalu pomocí kapilární plynové chromatografie</b> <i>Wachl Roman, Záborská Jana</i> .....	55