

OBSAH

str.

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