



OBSAH

	Str.
ÚVODNÍ SLOVO	5
KRITÉRIA PRO POSUZOVÁNÍ STABILIZOVANOSTI KALŮ	7
<i>Dohányos M, Zábranská J., Jeníček P., Pícha A., Havlínová I., Strnadová N.</i>	
METODIKA STANOVENÍ VYBRANÝCH INDIKÁTORŮ HYGIENIZACE KALŮ	27
<i>Matějů L., Brabec M.</i>	
METODIKA VYHODNOCOVÁNÍ PODLE NAVRŽENÝCH KRITÉRIÍ	59
<i>Dohányos M., Zimová M.</i>	
TERMOFILNÍ ANAEROBNÍ STABILIZACE KALŮ	65
<i>Zábranská J., Dohányos M., Jeníček P., Vránová A., Růžičková H.</i>	
AUTOTERMNÍ AEROBNÍ STABILIZACE	73
<i>Zábranská J., Matějů L.</i>	
TERMICKÉ METODY ÚPRAVY KALŮ	77
<i>Hartig K.</i>	
SLEDOVÁNÍ VLASTNOSTÍ POKUSNĚ SKLADOVANÉHO KALU (PO PŘEDCHOZÍ ANAEROBNÍ MEZOFILNÍ STABILIZACI A STROJNÍM ODVODNĚNÍ)	85
<i>Čejka J., Frank K.</i>	
HYGIENIZACE KALU VÁPNEM	95
<i>Sýkora K.</i>	
NÁVAZNOSTI NA LEGISLATIVU	101
<i>Frank.K.</i>	
Zkušenosti dalších odborníků	
AUTOTERMOFILNÁ AERÓBNÁ STABILIZÁCIA ČISTIARENSKÝCH KALOV	119
<i>Námer J., Drtil M., Lesanský M., Petrovič J.</i>	