

## OBSAH

	Str.
Úvodní slovo	3
Současnost a blízká budoucnost v spalování kalů čistíren odpadních vod .....	
<i>Hartig Karel</i> .....	5
Řešení konečného zpracování kalů jejich energetickým využíváním	
<i>Hyžik Jaroslav</i> .....	11
Alternativní možnosti zpracování čistírenských kalů .....	
<i>Štásta P., Boráň J., Bébar L., Oral J., Sponar J., Stehlík P.</i> .....	17
Porovnání energetické bilance spalování kalů a anaerobní stabilizace	
<i>Dohányos Michal</i> .....	25
Praktické zkušenosti se zpracováním kalů ve fluidní spalovně	
<b>Pyrofluid</b> .....	
<i>Chudoba Pavel, Rosenbergová Radka</i> .....	35
Spalování čistírenských kalů v tepelných elektrárnách, používajících jako palivo hnědé uhlí.....	
<i>Neubrand Klaus</i> .....	41
Zkušenosti a poznatky z pokusného spalování suchého čistírenského kalu v cementářské peci.....	
<i>Kutil Josef</i> .....	47
Ovlivnění provozních nákladů spoluspalování kalů jeho dopravou do teplárny / elektrárny.....	
<i>Divecká Helena, Valentová Zdena</i> .....	57
Modelové stavení možností strategie likvidace kalu.....	
<i>Vach Antonín</i> .....	65
Konečná likvidace čistírenských kalů technologií PERPETUM.....	
<i>Barabáš Jiří</i> .....	71
Možnosti sušení a spalování čistírenských kalů.....	
<i>Dlouhý Tomáš</i> .....	75
Preparation of Sewage Sludge and Combustion Plants for energetic purpose (FWW-Wien).....	
	81
<b>Obsah</b> .....	83