

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 Pyrofluid | |
| <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 |
| Obsah..... | 83 |