

<b>Emil Rudolf</b>	Čistírenské kalý z hlediska právních předpisů a ochrany životního prostředí	5
<b>Dagmar Sirotková</b>	Právní předpisy pro nakládání s čistírenskými kalý a jejich působení v praxi	7
<b>Miroslava Písařová, Jiří Kůbl</b>	Postup při volbě a schvalování způsobu zneškodňování odpadních vod v obcích do 2000 EO	12
<b>Marie Michalová</b>	Rozdělení kalů, trendy a přehledy	18
<b>Jana Záborská</b>	Technologie stabilizace čistírenského kalu s hygienizačním účinkem	26
<b>Jaroslava Benešová</b>	Technické řešení hygienizace kalů	33
<b>Michal Dohányos</b>	Minimalizace produkce čistírenských kalů	39
<b>Ladislava Matějů, Markéta Šounová, Jiří Balík</b>	Mikrobiologické parametry kalů	49
<b>Pavel Čermák</b>	Perspektivy a rizika použití kalů z ČOV z pohledu ÚKZÚZ	57
<b>Jan Sponar</b>	Praktické poznatky k nakládání s kalý na jižní Moravě	59
<b>Václav Holuša, Zdeněk Bajger</b>	Problematika výroby alternativního paliva, vyrobeného na bázi biomasy a kalů z ČOV	70
<b>Miroslav Doležel</b>	Praktické zkušenosti s kompostováním čistírenských kalů	78
<b>Jiří Dostál, Jaroslav Kratochvíl</b>	Využití kalů z čistíren odpadních vod v zemědělství, programy a zkušenosti	81
<b>Karel Hartig</b>	Spalování čistírenských kalů	89

**Pavel Hrdina**

Využití kalů z čistíren odpadních vod pro sanaci starých ekologických zátěží

97

**Vít Matějů, Jacek Nemeč, Miroslav Sobotka, Robin Kycil**

Zpracování a využití kalů z čistíren odpadních vod v Polsku

103

**Pavel Nejedlý**

Podpory z veřejných zdrojů včetně SFŽP ČR

112

**Milan Podsedníček**

Využívání prostředků ISPA v oblasti životního prostředí v letech 2000 - 2003

116

**Jan Šturma**

Možnosti získání finanční podpory ze SFŽP ČR odbor ochrany vod

118