

Obsah :

<i>Kyncl M. :</i> Úvod do problematiky kalového hospodářství ČOV v působnosti SmVaK Ostrava a.s.....	5
<i>Tlodka J. :</i> Likvidace kalů v podmínkách SmVaK Ostrava a.s.....	11
<i>Hlavínek P. :</i> Hygienizace kalu – přehled metod a jejich účinnosti.....	17
<i>Kusá H., Růžek P. :</i> Hygienizace kalů z ČOV vápnem.....	25
<i>Sikorová J. :</i> Praktické zkušenosti s nakládáním odpadů v SmVaK Ostrava a.s., RS-3 Karviná.....	33
<i>Sýkora M. :</i> Zvyšování produkce bioplynu dávkováním odpadů z nejrůznějších výroby do vyhnívacích nádrží ČOV.....	41
<i>Batěk J. :</i> Odstranění fosforu a jeho vliv na kalové hospodářství čistíren odpadních vod.....	47
<i>Skyba Z. :</i> Vliv nedostatečné kapacity zpracování kalu na čistící efekt ČOV Opava.....	57
<i>Vrubel J., Kulveit J., Sáňka M. :</i> Limitní dávky těžkých kovů při aplikaci na zemědělské půdy.....	63
<i>Růžek P., Kusá H., Múhlbachová G. :</i> Využití kalů z ČOV v zemědělství.....	71
<i>Raclavská H., Matýsek D., Valerián P., Pražák J. :</i> Geochemie kalů z Ústřední čistírny odpadních vod Ostrava.....	83
<i>Nesvadba J. :</i> Tepelné zpracování čistírenských kalů.....	103
<i>Minářová P. :</i> Problematika kalů v Evropské unii.....	119