

KONFERENCE

ŘEŠENÍ EXTRÉMNÍCH POŽADAVKŮ NA ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BOSKOVICE 2007

datum	22.-23.2.2007
místo konání	Sudický dvůr u Boskovic
počet účastníků	125

{joomplu:51}{joomplu:50}

□

Obsah a přílohy z vydaného sborníku:

01 CHKO Moravský kras a ochrana vod

Miroslav Kovařík

[text 231.77 KB](#) [tabulka 124.45 KB](#)

02 Možnosti biologické transformace dusitanů v prostředí aktivovaného kalu

Jiří Wanner, Dana Vejmelková

[text 197.05 KB](#)

03 Příklady řešení na dosažení nízkých odtokových koncentrací Nc a Pc v projektové praxi.

Karel Hartig

[text 162.97 KB](#)

04 Použití odpadní vody z výroby bionafty pro denitrifikaci v procesu odstraňování dusíku v kalové vodě na poloprovozním SBR

Malý J., Malá J., Široký P.

[text 338.85 KB](#)

05 Odbourávání dusíku v systémech s kombinovanou biomasou, zkušenosti z vybraných referencí v zahraničí.

Erwin Böhnke, Robert Svadbík,

[text 209.79 KB](#), [tabulka 93.69 KB](#), [tabulka 93.69 KB](#)

[tabulka2](#) [98.07 KB](#) [tabulka3](#) [104.32 KB](#)

06 Vliv kalového hospodářství na odstraňování dusíku.

Pavel Jeníček

[text](#) [312.94 KB](#)

07 Zlepšení kvality organického substrátu produkovaného hydrolýzou čistírenských kalů pomocí přírodního zeolitu.

Pokorná E., Vondrysová J., Jeníček P, Lacaze E,

[text](#) [413.21 KB](#)

08 Faktory způsobující hromadění dusitanů při nitrifikaci odpadních vod s vysokou koncentrací amoniakálního dusíku

Pavel Švehla, Lucie Trojanová, Aleš Máša, Pavel Jeníček,

[text](#) [229.04 KB](#)

09 Optimalizace dávkování externího substrátu pro denitrifikaci

Oldřich Vodička, Václav Hošek

[text](#) [86.84 KB](#)

10 Membránová technologie v kombinaci s biologickým čištěním a technologií desaru

Tatiana Sklenářová, Marcel Polesňák, Jiří Palbucha,

[text](#) [479.64 KB](#)

11 Technologické možnosti komplexního řešení kalové koncovky menších ČOV a jejich srovnání.

Jan Foller

[text](#) [210.91 KB](#)

12 Elektrokoagulace – způsob, jak snižovat obsah fosforu v odpadních vodách za minimální náklady

Milan Uher, Roman Sládek,

[text](#) [1.51 MB](#)

13 Kyslíková aerace - možné řešení požadavku masivního vnosu kyslíku.

Ivo Vágner,

[text](#) [253.29 KB](#), [schéma2](#) [139.49 KB](#)

14 Použitie online analyzátorov jednotlivých foriem dusíka pre riadenie procesov ČOV.

Miroslav Kollár

[text](#) [178.24 KB](#), [grafy](#) [1.26 MB](#)

15 Netradiční řešení staveb a stavebních postupů při rekonstrukci čistíren odpadních vod v extrémních přírodních nebo technických podmínkách.

Jan Gallus

[text 339.06 KB](#)

16 Písek z ČOV nemusí být nebezpečným odpadem.

Zdeněk Hladík, Boris Doskočil,

[text 151.40 KB](#)

17 Čistírna pro hrad Pernštejn.

Vladimír Spilka

[text 165.86 KB](#)

18 Výsledky dlouhodobé aplikace chemického srážení fosforu v oblasti Lipna

Hana Bicanová, Jiří Stara, Ing. Jaroslava Fialová

[text 1.10 MB](#)

19 LAKE RESTORATION – Metoda chemického srážení fosforu v eutrofizovaných nádržích, praktické zkušenosti z aplikace na Máchově jezeře

Vladimír Klouček, Ivana Vaverová,

[text 1.26 MB](#)