

KONFERENCE

ŘEŠENÍ EXTRÉMNÍCH POŽADAVKŮ NA ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

BOSKOVICE 2005

datum	24. - 25.2.2005
místo konání	zimní zahrada zámku Boskovice
počet zúčastněných	108

{joomplu:45}{joomplu:42}

□

Připojený soubor obsahuje vydaný sborník
[semnar boskovice.pdf](#), 29.34 MB

Obsah připojeného souboru:

1. Moravský kras – čistírny odpadních vod a kvalita vody

RNDr. Miroslav Kovařík, CHKO Moravský kras

2. Podmínky tvorby dusitanů v procesech přeměn dusíkatých sloučenin

Prof. RNDr. Josef Malý, CSc., Ing. Jitka Malá, FAST VUT Brno

3. Příčiny vzniku dusitanů v aktivačním procesu a jejich vliv na vlastnosti aktivovaného kalu

Prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí

4. Fyzikálně chemické hranice srážení fosforu ve vztahu k nařízení vlády č. 61/2003

Ing. Jan Foller, Ing. Jiří Jelínek a kolektiv, Vodárenské akciové společnosti, a.s. Brno

5. Odstraňování dusíku a fosforu v praxi - příklady z Německa, Rakouska a Švýcarska

Ing. Günter Doppelbauer, VTA Engineering und Umwelttechnik GmbH, Rakousko

6. Návrh technologického řešení a strojního vybavení nově budovaných a rekonstruovaných ČOV, provozovaných Vodárenskou akciovou společností

Ing. Jan Foller, Ing. Jiří Jelínek a kolektiv, Vodárenské akciové společnosti, a.s. Brno

7. Rekonstrukce a intenzifikace starších čistíren odpadních vod na úroveň nejprísnějších požadavků současně platné legislativy

Ing. Jan Gallus, VEGAspol, v.o.s. Jiráskova 12, 602 00 Brno.

8. Aplikace membránových procesů v oblasti čištění vod, odstraňování vysokých koncentrací dusíku z odpadních vod - technologie s imobilizovanými mikroorganismy - LentiKats®

Ing. Radek Stloukal, MEGA, a.s.

9. Použití EVHFILTRU, jako třetí stupeň čištění

Ing. Oldřich Šamal, EVH, s.r.o. Brno

10. Denitrifikační Systém Leopold elimi-NITE

Ing. Milan Svoboda, Ing. Milan Drda, ENVI-PUR, s.r.o.