

KONFERENCE

ŘEŠENÍ EXTRÉMních POŽADAVKŮ NA ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BLANSKO 2009

datum	26.-.27.2.2009
místo konání	Wellness hotel Panorama, Blansko
počet účastníků	137

{joomplu:23}{joomplu:27}

Příložený soubor obsahuje vydaný sborník: [Sborník Blansko 2009.pdf](#) [15.27 MB](#)

Přehled příspěvků:

- 1. Nové poznatky hydrologie Moravského krasu**
Miroslav Kovařík, Ivan Balák
□
- 2. Hranice možností v odstraňování BSK₅ a CHSK_{Cr} u ČOV s jednoduchým biologickým stupněm**
Jiří Wanner
□
- 3. Kinetika přeměn dusíkatých sloučenin v SB-reaktoru**
Jitka Malá, Josef Malý, Karel Hrich
□
- 4. Modelovanie minimalizácie dusíkového znečistenia odpadových vôd a.s. Duslo systémom R-D-N**
Mikuláš Buday, Alena Andrášiová, Peter Németh
□
- 5. Využití kalu pro přípravu substrátu pro denitrifikaci**
Jana Vondrysová, Jana Koubová, Kamila Grymová, Pavel Jeníček
□
- 6. Intenzifikace klasických biologických čistíren odpadních vod Biotechnologií lentikats**

Lucie Čechovská, Alžběta Boušková, Jan Mrákota, Radek Stloukal, Michal Norek

□

7. Čištění odpadních vod s dusíkatým znečištěním pomocí imobilizovaných denitrifikačních bakterií

Josef Máca, Jana Záborská, Dana Pokorná, Alžběta Boušková

□

8. Kalové hospodářství versus čistírenská linka; symbióza nebo parazitismus?

Pavel Jeníček

□

9. Tertiäre Abwasserreinigung durch Membranbioreaktoren - Erfahrungen mit dem VRM-Verfahren

Hackner Torsten, Lanz Bettina, Zdeněk Hladík

□

10. Bakteriální znečištění odtoků z biologických ČOV

Dana Baudišová, Andrea Benáková

□

11. Požadavek přísných koncentrací $N_{\text{celk.}}$ a $P_{\text{celk.}}$ na odtoku z ČOV nemusí zákonitě znamenat zvýšení investic nebo provozních nákladů

Jan Foller, Jiří Jelínek, Tomáš Karásek, Eva Tomenendálová

□

12. Vliv koncepce stokové sítě a ČOV na výslednou kvalitu vody v recipientu

Jan Foller, Jiří Jelínek, Tomáš Karásek, Eva Tomenendálová

□

13. ČOV s membránovým modulem pro lodní aplikace

Milan Jun

□

14. Ozonizace odpadní vody, praktické zkušenosti

Jiří Beneš, Bedřich Brabec

□

15. Aktivace s nízkou koncentrací fosforu

Jiří Beneš, Bedřich Brabec

□

16. Poutání fosforu a tenzidů v půdním (zemním) filtračním prostředí

Jan Šálek, Michal Křiška, Marie Pištěková, Miloš Rozkošný

□

17. Minimalizace energie a obslužné náročnosti pro domovní ČOV - Anaerobní čistírny

Břetislav Krňávek

□

18. Nakládání s čistírenskými kaly v souvislosti s hodnocením účinnosti hygienizace

Ladislava Matějů, Magdalena Zimová, Martina Štěpánková

□

19. Extrémní požadavky na čištění odpadních vod v Rusku

Jan Gallus

□

20. Vyhodnocení výsledků rekonstrukcí ČOV v podniku VaK Hodonín, a.s.

Ladislav Kvapil

□

21. Praktické zkušenosti odstraňování fosforu na ČOV České Budějovice

Jiří Stara, Petr Hartman

□

22. Použití čistého kyslíku a oxidu uhličitého pro čištění vysoce zatížených odpadních vod a jejich neutralizaci

Antonín Kroupa, Ivo Vágner

□

23. Odběr reprezentativního vzorku odpadní vody

Vít Omelka, Pavel Bernáth

□

24. Použití kontinuálních analyzátorů Skalar při měření nízkých koncentrací forem dusíku a fosforečnanů v odpadních vodách

Karel Pazourek

□

25. Ozone Sludge Disintegration - Practical experience in a Pharmaceutical Industry

Michel A.

