

Organizační pokyny

Konference se koná v Interhotelu Moskva Zlín.
Zájemci o ubytování si mohou nocleh rezervovat na přiloženém formuláři. Ubytování si hradí účastník sám.

Závazné přihlášky spolu s potvrzením o zaplacení účastnického poplatku zasílejte nejpozději do **4. 3. 2011** na adresu:
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.
tř. Tomáše Bati 383, 760 49 Zlín
Kontaktní osoba: Lenka Válková, tel.: 577 124 265, 723 714 112
e-mail: valkova@smv.cz

faxem na číslo: 577 124 264

Program a on-line přihlášku naleznete rovněž na www.smv.cz.

Účastnický poplatek: **4.690,- Kč** včetně DPH (20 %).

* Cena nezahrnuje ubytování.

Příkaz k úhradě účastnického poplatku adresujte na účet Voding Hranice, s. r. o.:

GE MONEY BANK a.s. Hranice
č. ú. 1900609-764/0600, VS: IČ FIRMY

Daňový doklad bude předán účastníkům konference při prezenci, účastnický poplatek se nevrací.

Další informace:

Ing. Pavel Adler, CSc. (tel.: 581 675 222)

Ing. Miroslav Marčík (tel.: 577 124 222)

Ing. Martin Bernard, MBA (tel.: 577 124 133)

Partneři konference



XV. mezinárodní vodohospodářská konference

VODA ZLÍN

2011

10. - 11. 3. 2011

ZLÍN INTERHOTEL MOSKVA



Konference se uskuteční pod záštitou

Ministerstva zemědělství České Republiky
Sdružení SOVAK
Primátora města Zlína

ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO

Ing. František Barák
předseda představenstva Sdružení SOVAK

Ing. Rostislav Čáp
předseda představenstva MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D.
technický ředitel VEOLIA VODA ČR, a. s.

Ing. Pavel Adler, CSc.
ředitel Voding Hranice spol. s r. o.

Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Ing. Miroslav Marčík
RNDr. Kateřina Ondrušová
Ing. Josef Pilař
Ing. Roman Pilař
Hana Sedláčková
Mgr. Helena Koutná
Lenka Válková
Ing. Štěpán Satin
Ing. Vlasta Zubíková
Ing. Vojtěch Jaroš
Monika Vymětalová
Pavel Raška

PROGRAM 10. 3. 2011

PREZENTACE 8⁰⁰ - 9⁰⁰ hodin

ZAHÁJENÍ 9⁰⁰ - 9³⁰ hodin

1. BLOK PŘEDNÁŠEK 9³⁰ - 12³⁰ hodin

Aktuální problémy vodního hospodářství ČR

Ministerstvo zemědělství ČR

Vize oboru vodovodů a kanalizací po roce 2010

Ing. František Barák

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR

Jak opravdu probíhá plnění požadavků směrnice 271/91/EEC v zemích EU – lekce pro ČR

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.

Veolia Voda Česká republika, a. s.

Možná úskalí implementace rizikové analýzy ve vodárenství

doc. Ing. Jaroslav Hlaváč, CSc.; doc. Ing. Milan Látal, CSc.

Vodárenská akciová společnost, a. s.

Řízení vodárenských soustav při vzniku krizových a mimořádných situací

doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D.¹⁾

Ing. Bc. Milan Lindovský, MBA²⁾

1) *VŠB TU Ostrava, fakulta bezpečnostního inženýrství*

2) *VAE CONTROLS Group, a. s.*

Analýza rizik v SKV Hřiňová – Lučenec – Fiľakovo ako súčasť Plánov bezpečnosti pitnej vody

Ing. Karol Munka, Ph.D.¹⁾; Ing. Monika Karácsonyová, Ph.D.¹⁾;

Ing. Juraj Brtko, CSc.¹⁾; Ing. Margita Slovinska¹⁾;

RNDr. Miroslava Prokšová, Ph.D.¹⁾; RNDr. Livia Tóthová, Ph.D.¹⁾

Ing. Ján Ďurica²⁾; Ing. Juraj Hazlinger²⁾; Ing. Jozef Ivanič²⁾;

Ing. Ondrej Trebula²⁾; Ing. Ladislav Solkový²⁾;

Ing. Radúz Vazan²⁾

1) *Výzkumný ústav vodného hospodářství Bratislava*

2) *Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s.*

Banská Bystrica

Vodárenské výrobky a zákonná legislativa

Ing. Josef Jánký

Hawle Armatury, spol. s r. o.

Co přináší nová norma ČSN EN 545? Moderní pohledy na potrubní sítě z tvárné litiny

Ing. Miroslav Pflieger

SAINT-GOBAIN PAM CZ, spol. s r. o.

Víceleté sledování úniku minerálního dusíku z půd různých ekosystémů v OPVZ Březová nad Svitavou

Ing. Jaroslav Záhora, CSc.¹⁾; Ing. Petr Nohel²⁾

1) *Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta,*

Ústav agrochemický

2) *Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.*

První výsledky ze systematického sledování zbytků léčiv v pitných vodách ČR

MUDr. František Kožíšek, CSc.^{1,2)}; Ing. Václav Čadek¹⁾; Ing. Ivana

Pomykačová¹⁾; Veronika Svobodová¹⁾; MUDr. Hana Jelígová¹⁾

1) *Státní zdravotní ústav v Praze*

2) *Ústav obecné hygieny 3. lékařské fakulty UK Praha*

2. BLOK PŘEDNÁŠEK 14⁰⁰ - 17³⁰ hodin

Konkrétní případ optimalizace úpravy pitných vod a využití nástrojů benchmarkingu a carbon footprint

Ing. Ladislav Bartoš, Ph.D.¹⁾; Ing. Lukáš Vlček¹⁾;

Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.¹⁾; Ladislav Rainiš²⁾;

Ing. Ladislav Švec, MBA²⁾

1) *Veolia Voda Česká republika, a. s.*

2) *Severočeské vodovody a kanalizace a. s.*

Technologické skúšky odstraňovania antimónu z vody

doc. Ing. Ján Il'avský, Ph.D.; Ing. Danka Barloková Ph.D.;

Ing. Karol Munka, Ph.D.; Dpt. Stanislav Varga;

Ing. Monika Karácsonyová, Ph.D.; Ing. Juraj Brtko, CSc.

Výskumný ústav vodného hospodářství Bratislava

Rekonstrukce ozonizace na ÚV Želivka – projektová příprava

Ing. Jiří Kratěna, Ph.D.¹⁾; Ing. Arnošt Vožeh¹⁾; Ing. Jiří Beneš²⁾;

Ing. Petr Hořava²⁾

1) *Hydroprojekt CZ*

2) *DISA, v. o. s.*

Ozonizace ÚV Želivka – ohlédnutí zpět, realizace nové linky ozonizace a zkušenosti provozovatele

Ing. Petra Bařková; Ing. Radka Hušková; Ing. Petr Pěkný;

Ing. Libor Rambousek

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Vliv typu koagulantu a teploty vody na tvorbu suspenze

Ing. Klára Štrausová, Ph.D.¹⁾; doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{1,2)};

Ing. Jana Leskovjanová²⁾; Ing. Pavel Dobiáš¹⁾

1) *W&ET Team*

2) *FCH VUT Brno*

Provozní zkušenosti úpravy vody pomocí membránové mikrofiltrace na keramických membránách s předřazenou koagulací/flokulací

Ing. Jana Vondryšová, Ph.D.¹⁾; Ing. Jiří Červenka¹⁾; Milan Drda¹⁾;

Ing. Soňa Beyblová²⁾; Ing. Aleš Líbal³⁾

1) *ENVI-PUR, spol. s r. o.*

2) *Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.*

3) *SVS, a. s.*

Výběr vhodných filtračních materiálů a jejich vliv na provoz filtrů

doc. Ing. Petr Dolejš, CSc.^{1,2)}; Ing. Klára Štrausová, Ph.D.¹⁾

1) *W&ET Team*

2) *FCH VUT Brno*

Rekonstrukce úpravy vody Štítná nad Vláří

Ing. Štěpán Satin

Moravská vodárenská, a. s.

Zkušenosti s provozem šterbinových drenážních rychlofiltrů Triton na ÚV Štítná nad Vláří

Ing. Zdeněk Hradil¹⁾; Ing. Pavel Adler, CSc.²⁾;

1) *JOHNSON Screens*

2) *Vodiny Hranice, spol. s r. o.*

ÚV III. Mlýn – varianta řešení technologické linky

Ing. Pavel Středa

Hydroprojekt CZ

Oxid chloričitý z krystalické chemikálie

RNDr. Eva Sobočíková¹⁾; Ing. Václav Mergl, CSc.²⁾

1) *Zdravotní ústav se sídlem v Brně*

2) *Vodárenská akciová společnost, a. s.*

Porovnání vlivu chlornanu sodného vyráběného v místě použití s dalšími způsoby dezinfekce na bázi chloru

Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA

Aquion, spol. s r. o.

DEGUSTACE MORAVSKÝCH VÍN 18⁰⁰ - 20⁰⁰ hodin

SPOLEČENSKÝ VEČER 20⁰⁰ hodin

PROGRAM 11. 3. 2011

3. BLOK PŘEDNÁŠEK 9⁰⁰ - 12⁰⁰ hodin

Navrhování a spolehlivost potrubí s ohledem na aktuální požadavky nových norem

Ing. Richard Schejbal

Hydroprojekt CZ

Trubní systémy z tvárné litiny a technologie bezvýkopové pokládky

Ing. Petr Krejčí

Duktus litinové systémy s. r. o.

Zkušenosti se softwarovou aplikací WaterRisk na konkrétních vodárenských systémech

Ing. Ladislav Tuhovčák, CSc.; Ing. Tomáš Kučera, Ph.D.

Ústav vodního hospodářství FAST VUT v Brně

Prevenca strát vody vo verejných vodovodoch v kontexte cezhraničnej spolupráce

Ing. Katarína Tóthová, Ph.D. a kol.

Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná

fakulta STU Bratislava

Měření a výpočet kapacity vodních přivaděčů – matematické modelování

Ing. Jan Berka

VRV, a.s.

Využití provozních dat získaných z dispečerských systémů

Ing. Josef Fojtů

Qline, a. s.

Effektivní automatizace přináší úspory pro všechny

Ing. Vladimír Maier

Schneider Electric CZ, spol. s r. o.

Revízia dátových zdrojov vodárenskej infraštruktúry

Ing. Katarína Tóthová, Ph.D. a kol.

Katedra zdravotného a environmentálneho inžinierstva, Stavebná

fakulta STU Bratislava

Význam rounové textilie ve vodárenství

Ing. Václav Mergl, CSc.¹⁾; prof. RNDr. Alena Sládečková, CSc.;

Ing. Jiří Paččík, Ph.D.²⁾; Ing. Eliška Maršálková, Ph.D.³⁾

1) *Vodárenská akciová společnost, a. s.*

2) *ASIO, spol. s r. o.*

3) *Botanický ústav Akademie věd ČR*

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI

VODA ZLÍN 2011

PŘÍJMENÍ, JMÉNO, TITUL:

.....
.....
.....

NÁZEV VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE, ADRESA:

.....
.....
.....

KONTAKTNÍ OSOBA, E-MAIL:

.....
.....
.....

ADRESA VYSÍLAJÍCÍ ORGANIZACE - FAKTURAČNÍ:

.....
.....
.....

IČ:

DIČ:

Mám zájem o zajištění ubytování:

IH Moskva, případně Hotel Garni

z 9. 3. na 10. 3. 2011 počet pokojů:

z 10. 3. na 11. 3. 2011 počet pokojů:

Potvrzujeme, že jsme dne uhradili

účastnický poplatek zaosob

ve výši Kč

z čísla účtu plátcena číslo

účtu organizátora semináře GE MONEY BANK a. s. Hranice,

č. ú.: 1900609-764/0600, VS: IČ FIRMY

.....
Razítko a podpis vysílající organizace