

Publikace neprošla jazykovou úpravou.
Sborník sestavil: Moravská vodárenská, a. s.
Sborník vyšel v nákladu 250 ks.

Zlín, březen 2008

ISBN 978-80-254-1348-7

Role evropských dotací v oboru vodovodů a kanalizací ČR Barák František <i>Příspěvek je součástí konference, ale není obsažen ve sborníku.</i>	
Aktuální informace k procesu plánování v oblasti vod	5
Cihlář Jan, Plechatý J., Smrčka F.	
K otázkám přiměřenosti zisku ve vodárenství	11
Hlaváč Jaroslav	
Krizové řízení ve vodárenské společnosti	15
Korabík Michal, Orság L.	
Legislativní a praktická péče o jakost dodávané vody	21
Hubáčková Jana, Čejka E., Říhová Ambrožová J.	
Ochrana vodných zdrojov a distribučných ciest vody znovuvyužitím odpadových vod	27
Stanko Štefan, Kriš J., Škultétyová I., Rusnák D.	
Hydrobiologický audit vodárenské soustavy zásobované pitnou vodou z úpravy vody Rožnov pod Radhoštěm	33
Sládečková Alena, Oravcová P.	
Biofilm ako faktor pitnej vody a biodegradácie vodovodných a kanalizačných potrubí	39
Bratská Zuzana, Številová N.	
Hydrobiologický audit na Chrudimsku	45
Sládečková Alena, Kavalír P., Novák J.	
Nerezové drenážní systémy triton ve filtrační technologii pitných vod	51
Rivet Christian, Courageot F., Hradil Z.	
Technologické opatrenia na odstránenie rias z pramenitých pitných vôd	61
Dlhý Marián, Onderiková V.	
Využití chitosanu při úpravě pitné vody	65
Klímová Zuzana	
Stabilita chlórdioxidu a tvorba chloritanov pri dezinfekcii vody v závislosti od spôsobu výroby chlórdioxidu	71
Munka Karol, Karácsonyová M., Gajdoš L., Büchlerová E.	
Oxid chloričitý a chlorečnany	77
Sobočíková Eva, Mergl V.	
Uhlíkové filtrační a sorpční materiály ve vodárenství	83
Kopecký Jaroslav	
Možnosti doplnění technologie úpravy vody o další technologické stupně Rekonstrukce úpraven vody III. Mlýn a Jirkov	87
Drbohlav Josef, Dolejš P.	

Zkušenosti z projektování a výstavby rekonstrukce Úpravny vody Štítary	95
Látal Milan, Hedbávný J., Drda M.	
Odstraňovanie arzénu a antimónu - prevádzkové poznatky a skúsenosti	107
Šimko Viliam	
Bromičnany v pitné vodě	113
Hušková Radka, Tomešová H.	
Distribuce rychlostního gradientu - důležité kritérium podmínek přípravy vložkových suspenzí	119
Halámek Bohumír	
Zavádění nových technologických procesů do úpraven pitné vody	125
Dolejš Petr	
Galvanická úprava vody	131
Ilavský Ján, Barloková D.	
Vyhodnocení zkušebního provozu úpravny vody Hradiště	137
Bartoš Ladislav, Fedor F., Dolejš P.	
Poznatky z míchání flokulačních nádrží pomocí hyperboloidních míchadel	143
Mikeš Miroslav, Fiala J., Darmovzal O.	
Výstavba vodovodního systému města Toma (Burkina Faso), projekt Zahraníční rozvojové spolupráce ČR 2004 - 2007	149
Chaloupka Petr	
Pravidla pro nakládání s chemikáliemi ve vodárenství	155
Mergl Václav, Fuchs K.	
Sledování úniku minerálního dusíku z půd různých ekosystémů v OPVZ II. st. Březová nad Svitavou	161
Nohel Petr, Záhora J., Mejzlík L.	
Minimalizace vzdušného spadu v objektech s akumulací pitné vody	167
Řihová Ambrožová Jana, Říha J., Hubáčková J., Čiháková I.	
Alternativní ovládní UV a ČOV tlakovým vzduchem - Automatizace armatur pomocí pneumatiky	173
Cé Michal, Rieger W.	
Možnosti a výhody výroby dezinfekčního prostředku v místě použití pro dezinfekci vody	179
Macek Lubomír	
Aktuální trendy automatizace ve vodárenství	187
Kašparec Jiří, Hladký O.	
Vzdálené dispečerské systémy ve vodárenství	193
Fojtů Josef	