

vodní hospodářství® 2/2016

OBSAH

■ Odstraňovanie butylovaného hydroxytoluénu s aktivovaným kalom (Balážová Pijákova, I.; Dérco, J.; Murínová, S.; Šimovičová, K.).....	1
■ Proč je české vodárenství v krizi? (Kožíšek, F.)	4
■ Posouzení životního cyklu technologických variant rozkladu kyanidů ve vodách (Burešová, H., Kočí, V., Pařízek, O.)	8
■ Kořenové čistírny – rekapitulace a budoucnost v ČR (Kriška, M.; Němcová, M.)	14
■ Různé	
– Management lesů a jeho význam pro vodu a klimatizaci krajiny (Pokorný, J.; Gutierrez, V.).....	22
– Obor a osobnost: Ing. Jan Foller (Stránský, V.)	25
– Vodohospodárska výstava AQUA v Trenčíne.....	27
– Sedmý ročník konference PERMEA	28
– Konference HYDROTURBO.....	28
– Konference Městské vody – Urban Water 2015 (Hlavínek, P.)	32
– Zprávy z České limnologické společnosti – 1/2016 (Rulík, M.)....	33
– Fosforová platforma v České republice (Kosour, D.; Holba, M.; Duras, J.; Kočí, V.).....	33
■ Firemní prezentace	
– ASIO, spol. s r.o.: Nekupujte dehydrátor v pytli!.....	28
– Culligan CZ s.r.o.: Aplikace specifických technologií Culligan pro úpravu povrchových vod na vodu pitnou. Dvoustupňová sériová kontaktní koagulační filtrace OFSY	29
– VOGELSANG CZ s.r.o.: Využití objemových čerpadel s rotačními písty v kalovém hospodářství	35
Krajinný inženýr	
■ Odborné akce ČSKI plánované v roce 2016 (David, V.).....	36
■ Zúročňování podmáčených lokalit (Vokurka, A.).....	36
■ 150. výročí založení Spolku architektů a inženýrů v ČR (Vokurka, A.)	40

CONTENTS

■ Removal of butylated hydroxytoluene by activated sludge (Balazova Pijakova, I.; Derco, J.; Murinova, S.; Simovicova, K.)	1
■ Why is the Czech water supply sector in crisis? (Kozisek, F.)	4
■ Life-Cycle Assessment of Technological Options in Decomposition of Cyanides in Water (Buresova, H., Koci, V., Parizek, O.)	8
■ Constructed wetlands – a summary and their future in the Czech Republic (Kriška, M.; Nemcova, M.)	14
■ Miscellaneous	22, 24, 25, 27, 28, 32, 33
■ Company section	28, 29, 35

Landscape Engineer

■ Miscellaneous	36, 40
-----------------------	--------