

OBSAH

| | |
|---|----|
| ■ Malé čistírny odpadních vod v Rakousku – vývoj, stav a management (Langergraber, G.; Pressl, A.; Kretschmer, F.) | 1 |
| ■ Štúdium degradácie farbív v odpadových vodách celulózopapierenského priemyslu (Šoltýsová, N.; Gáňová, P.; Čižmárová, O.; Dérco, J.)..... | 7 |
| ■ Různé | |
| – 30 let Komise pro ochranu Labe..... | 14 |
| – Mezinárodní komise pro ochranu Labe třicetiletá (Stránský, V.)..... | 16 |
| – Martin Pivokonský a kol.: Koagulace při úpravě vody – Teorie a praxe (Sochorová, H.)..... | 20 |
| – Mohou být kořenové (vegetační) ČOV optimálním řešením pro 21. století? (Foller, J.) | 21 |
| – Systém včasné výstrahy – zmírnění dopadů bleskových povodní v Bosně-Hercegovině na řece Ričina – na půdorysu podpory z fondu UNDP (Zeman, E.) | 22 |
| – Komentář k článku „Odpadní voda – možný zdroj informací o výskytu... COVID-19“ (Kožíšek, F.) | 26 |
| – RNDr. Pavel Doubrava: CENIA spustila nový informační systém (Stránský, V)...26 | |
| Technické stavby brněnského podzemí – Odpadní štola na Špilberku (Svoboda, A.)..... | 28 |
| Firemní prezentace | |
| – BIBUS – dodavatel komponentů pro čistírny odpadních vod (Kania, J.) | 11 |
| – KUNST: Z realizovaných staveb (Boráň, J.)..... | 12 |
| – KUNST: Výrobky společnosti Metal-Management pro kalové hospodářství (Maršíálek, A.)..... | 13 |
| – KUNST: Novinky ze společnosti INVENT (Jonášek, V.)..... | 13 |
| – KUNST: Projekty V&V ve společnosti KUNST (Houdková, L.)..... | 13 |

CONTENTS

| | |
|---|----------------------------|
| ■ Small wastewater treatment plants in Austria – development, status, and management (Langergraber, G.; Pressl, A.; Kretschmer, F.) | 1 |
| ■ Study of colourants degradation in wastewater from the pulp-paper industry (Šoltýsova, N.; Ganova, P.; Cizmarova, O.; Dérco, J.)..... | 7 |
| ■ Miscellaneous | 14, 16, 20, 21, 22, 26, 28 |
| ■ Company section | 11, 12, 13 |