

# OBSAH

- **Dvoustupňová úprava fugátu jako cesta k produkci procesní vody (Michal, P.; Švehla, P.; Cáceres, L. M. V.; Tlustoš, P.)..... 2**
- **Cirkulární ekonomika ve vodním hospodářství (Hartig, K.; Moravec, M.; Jonášová, S.) ..... 6**
- **Rychlé zapracování nitrifikačního reaktoru upravujícího splaškovou odpadní vodu po psychrofilním anaerobním předčištění treatment (Kouba, V.; Proksová, E.; Vejmelková, J.; Chovancová, L.; Hejnic, J.; Jeníček, P.; Bartáček, J.)..... 10**
- **Ekonomické nástroje pro podporu udržitelného nakládání se srážkovými vodami v obcích (Stránský, D.; Kabelková, I.; Harašta, L.; Macháč, J.; Slavíková, L.; Rybová, K.; Raška, P.) ..... 17**
- **Různé**
  - Využití mokré oxidace pro čištění průmyslových odpadních vod (Bek, D.; Trejbal, J.) ..... 28
  - Rozsivka *Rhizosolenia longiseta* ve vodní nádrži Myslivny (Klíčková, M.) ..... 29
  - Odpadové vody 2018 ..... 32
  - Pozvánka na workshop „Riziková analýza – nová povinnost ve vodárenství. Otázky a odpovědi“ ..... 32
  - Pozvánka na konferenci „Mladá voda břehy mele 2018“ ..... 32
  - Hasičům pomáhá Systém Florian (Kafka, I.)... ..... 34
  - Reakce na článek ve VH 1/2018 *Zpracování čistírenských kalů prostřednictvím mikrovlnné pyrolýzy* (Foller, J.) ..... 34
- **Firemní prezentace**
  - Macerátor, nebo dvouhřídelový drtič? (Esterka, M.; Stejskal, J.) ..... 14
  - Vertikální česle (Pokorný, M.) ..... 31
  - AQUAVISOR® TELEMETRY SMS APP ..... 33
  - Bezolejová membránová dmychadla SECOH modelové řady JDK a JDK-T (Břečka, J.) ..... 35