

PUBLIKAČNÍ ČINNOST AUTORA

ZEJDA, V., MÁŠA V., VÁCLAVKOVÁ Š. a P. SKRYJA, A Novel Check-List Strategy to Evaluate the Potential of Operational Improvements in Wastewater Treatment Plants. ENERGIES. 2020, 13(19), 5005. Dostupné z: doi:10.3390/en13195005

ZEJDA, V., GREGOR, J., KROPÁČ, J. a Š. VÁCLAVKOVÁ, The Difficulties of Designing Technical-Economic Models for Czech Wastewater Treatment Plants. In TBMCE. eds. *2nd International Conference on Technologies & Business Models for Circular Economy, 24. – 25. 10. 2019: Portorož, Slovenija.* Maribor: University of Maribor. 2020. [online] Dostupné z: 10.18690/978-961-286-353-1.22

BRUMMER, V.; ZEJDA, V. Experimental verification of anaerobic fermentation of potato processing agro-industrial waste products. *10th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries, Rhodes Island, Greece:* IWA, 2019.

BRUMMER, V., ZEJDA, V. a L. HOUDKOVÁ. Recovery Of Phosphorus From Wastewater Using Ion Exchange Resins. In ecoSTP IWA 2018. [online] Dostupné z: doi:10.13140/RG.2.2.13313.92004

ZEJDA, V., BĚLOHRADSKÝ, P. a L. HOUDKOVÁ. Měření čerpacích charakteristik mamutových čerpadel. In Odpadové fórum 2018. eds. *TVIP 2018* 6. - 8. 3. 2018 Hustopeče. Praha: CEMC, 2018. ISBN 978-80-85990-12-6.

ZEJDA, V., BĚLOHRADSKÝ, P. a L. HOUDKOVÁ. Experimentální model vyhnívací nádrže ČOV. In Odpadové fórum 2017. eds. *TVIP 2017* 21. - 23. 3. 2017 Hustopeče. Praha: CEMC, 2018. ISBN 978-80-85990-30-0.

ZEJDA, V.; HUDÁK, I. Adsorpční jednotka PSA pro výuku a výzkum. In Recenzovaný sborník příspěvků mezinárodní vědecké konference *MMK 2016*. VII. Hradec Králové, Česká republika: MAGNANIMITAS, 2016. s. 1405-1413. ISBN: 978-80-87952-17-7.