

Literatura

- [1] ČERNÝ, Václav, Břetislav JANEBA a Jiří TEYSSLER. Parní kotle. Praha: SNTL - Nakladatelství technické literatury, 1983. Česká matice technická, č. spisu 381, roč. 88 (1983).
- [2] DLOUHÝ, Tomáš. Výpočty kotlů a spalinových výměníků. Vyd. 2. přeprac. Praha: Vydavatelství ČVUT, 2002. ISBN 80-01-02591-8.
- [3] ČECH, Bohumír. Fluidní spalovací zařízení v energetice: Fluidized bed combustion devices in energetics : teze habilitační přednášky. Ostrava: VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní, 2011. ISBN 978-80-248-2490-1.
- [4] ČECH, Doc.Dr.Ing Bohumír, Ing. Ondřej PALIČKA a Ing. Pavel DVOŘÁK. ZPRÁVA ZE SPALOVACÍ ZKOUŠKY ODVODNĚNÝCH ČISTÍRENSKÝCH KALŮ NA KOTLI K5 V TEPLÁRNĚ OLOMOUC. 1. Ostrava, 2019.
- [5] ČECH, Doc.Dr.Ing Bohumír, Ing. Ondřej PALIČKA a Ing. Pavel DVOŘÁK. ZPRÁVA ZE SPALOVACÍ ZKOUŠKY STÁVAJÍCÍHO PALIVA A SUŠENÝCH ČISTÍRENSKÝCH KALŮ NA VÝROBNÍM BLOKU VB3 V ELEKTRÁRNĚ DĚTMAROVICE, A.S. 1. Ostrava, 2019.
- [6] ČECH, Doc.Dr.Ing Bohumír, Ing.Ondřej PALIČKA a Ing.Pavel DVOŘÁK. KOMPLEXNÍ ZPRÁVA ZE SPALOVACÍ ZKOUŠKY ODVODNĚNÝCH ČISTÍRENSKÝCH KALŮ NA KOTLI K10 V TEPLÁRNĚ KOMOŘANY SPOLEČNOSTI UNITED ENERGY, A. S. 1. Ostrava, 2019.
- [7] DOHÁNYOS, Michal: Efektivní využití a likvidace čistírenských kalů. Biom.cz [online]. 2006-05-09 [cit. 2020-09-11]. Dostupné z WWW: <<https://biom.cz/cz/odborne-clanky/efektivni-vyuziti-a-likvidace-cistirenskych-kalu>>. ISSN: 1801-2655.
- [8] ZÁBRANSKÁ J., DOHÁNYOS M., JENÍČEK P., KUTIL J. (2000): Thermophilic process and enhancement of excess activated sludge degradability - two ways of intensification of sludge treatment in the Prague Central Wastewater Treatment Plant. Wat. Sci. Tech., 41(9), 265-272.
- [9] Český statistický úřad. Český statistický úřad [online]. [cit. 2020-09-11]. Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/statistiky>

- [10] ČECH, Doc.Dr.Ing. Bohumír, Ing. Jaroslav ZAJÍC a Ing.František ŠVRČEK. Spalování a spoluspalování čistírenských kalů ve Spolkové republice Německo. 1. Ostrava, 2018.