

## Literatura

- [1] Global Mercury Assessment 2002. Geneva: United Nations Environment Programme
- [2] NAVRÁTIL, Tomáš a Jan ROHOVEC. Rtuť v životním prostředí: Výzkumný program: Rozmanitost života a zdraví ekosystémů. Praha: Academia. Dostupné také z: <http://www.academia.cz/uploads/media/preview/0001/04/df0920e8697e1635b50c3944ae19c94bdad4611b.pdf>
- [3] Global Mercury assessment 2013: Sources, Emissions, Releases and environmental Transport. Geneva: United Nations Environment Programme, 2013.
- [4] Global Mercury Assessment: 2018 [online]. Switzerland: UN Environment Programme, 2019 [cit. 2019-07-01]. ISBN 978-92-807-3744-8. Dostupné z: <https://www.unenvironment.org/resources/publication/global-mercury-assessment-2018>
- [5] Minamata Disease. *Boston University* [online]. Boston University, 2019 [cit. 2019-03-29]. Dostupné
- [6] VÁVROVÁ, Zuzana. Návrh zkušebního zařízení pro výzkum emisí rtuti ze spalování uhlí. Ostrava, 2015. Diplomová práce. VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní. Vedoucí práce Bohumír Čech.
- [7] UNEP CHEMICALS BRANCH. The Global Atmospheric Mercury Assessment: Sources, Emissions and Transport 2008. Geneva: United Nations Environment Programme, 2008, 42 s. Dostupné také z: <https://pdfs.semanticscholar.org/8b2c/b4a0e6d314239a1085698349646333f250d7.pdf>
- [8] STACH, Martin, Zdeněk KLIKA a Lucie BARTOŇOVÁ. Distribuce a zachytávání rtuti při spalování pevných paliv. In: Sborník vědeckých prací Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava: Řada
- [9] ZHAO, Shilin, Deepak PUDASAINEE, Yufeng DUAN, Rajender GUPTA, Meng LIU a Jianhong LU. A review on mercury in coal combustion process: Content and occurrence forms in coal, transformation, sampling methods, emission and control technologies. *Progress in Energy and Combustion Science* [online]. 2019, 11.3.2019, 73, 26-64 [cit. 2020-03-25]. DOI: 10.1016/j.pecs.2019.02.001. ISSN 03601285. Dostupné z: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0360128518301308>
- [10] GADGIL, Mandar. 20 Years of Mercury Re-emission - What Do We Know?: Technical report. Barbeton Ohio, U.S.A: Babcock & Wilcox, 2016
- [11] LECOMTE, Thierry, José Félix FERRERÍA DE LA FUENTE, Frederik NEUWAHL, et al. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants: Industrial Emissions Directive 2010/75/EU Integrated Pollution Prevention and control [online]. EUR 28836 EN. Luxembourg: Publications Office of The European Union, 2017 [cit. 2020-04-09]. DOI: 10.2760/949. ISBN 978-92-79-74303-0. Dostupné z: [https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/JRC\\_107769\\_LCPBref\\_2017.pdf](https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/JRC_107769_LCPBref_2017.pdf)

[12] Podklady akreditovaného pracoviště pro provoz a diagnostiku tepelně-energetických zařízení

[13] EVROPSKÁ KOMISE. Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) ze dne 31. Července 2017, které stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro velká spalovací zařízení (oznámeno pod číslem C(2017/5225). In: Úřední věstník Evropské unie. 2017, s. L212/1-L212/82. ISSN 1977-0626. Dostupné z: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?qid=1584897217988&uri=CELEX:32017D1442>