

References

- BITTA, Jan (2011). *Systém pro hodnocení stavu životního prostředí pomocí matematického modelování pro oblasti zatížené metalurgickým průmyslem*. Disertační práce. Ostrava. URL: <http://hdl.handle.net/10084/95085>.
- BUBNÍK, Jiří et al. (1998 actualised 2014). "SYMOS'97 - Systém modelování stacionárních zdrojů. Metodická příručka". Metodická příručka. Praha: ČHMU. URL: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zpracovani_rozptylovych_studii_metodika/\\\$FILE/000-Metodicka_priruckaSYMOS97unor2014-20140320.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zpracovani_rozptylovych_studii_metodika/\$FILE/000-Metodicka_priruckaSYMOS97unor2014-20140320.pdf) (visited on 2018-03-20).
- DEMEK, J. and N. V. BASHENINA (1984). "Carpathian Mountains". In: *Geomorphology of Europe*, pp. 355–373. DOI: 10.1007/978-1-349-17346-4_15. URL: http://link.springer.com/10.1007/978-1-349-17346-4_15.
- EMBLETON, C. and N. V. BASHENINA (1984). "Structural and Tectonic Framework of the Continent of Europe". In: *Geomorphology of Europe*, pp. 1–19. DOI: 10.1007/978-1-349-17346-4_1. URL: http://link.springer.com/10.1007/978-1-349-17346-4_1.
- EMBLETON, C. et al. (1984). "Hercynian Europe". In: *Geomorphology of Europe*, pp. 165–230. DOI: 10.1007/978-1-349-17346-4_9. URL: http://link.springer.com/10.1007/978-1-349-17346-4_9.
- ČERMÁKOVÁ, E et al. (2017). *Zpráva o životním prostředí České republiky v roce 2017*. E. Čermáková, T. Kochová, J. Mertl, T. Myšková, J. Pokorný, M. Rollerová, V. Vlčková. 1rd ed. Praha: Ministerstvo životního prostředí České republiky. ISBN: 978-80-87770-67-2. URL: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zpravy_o_stavu_zivotniho_prostredi_publikace/\\\$FILE/0PZPUR-Zprava_ZP_CR_2017-20190116.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zpravy_o_stavu_zivotniho_prostredi_publikace/\$FILE/0PZPUR-Zprava_ZP_CR_2017-20190116.pdf) (visited on 2019-09-07).
- FRONTASYEVA, M. V. (2011). "Neutron activation analysis in the life sciences". In: *Physics of Particles and Nuclei* 42.2, pp. 332–378. ISSN: 1063-7796. DOI: 10.1134/S1063779611020043. URL: <http://link.springer.com/10.1134/S1063779611020043>.
- JANČÍK, Petr et al. (2013). "Vypracování modelu šíření znečištění ADMoSS. Zpráva z realizace úkolu č. 5:" Ostrava. URL: http://www.air-silesia.eu/files/file/air_silesia/raport/AirSilesia_raport5cz_.pdf.
- JANČÍK, Petr et al. (2014). "AIR PROGRES CZECHO-SLOVAKIA. Společná studie pro zachování životního prostředí zaměřená na zkoumání příčin zhoršené kvality

- ovzduší v československém příhraničí Moravskoslezského a Žilinského kraje”. Ostrava: VŠB-TUO. URL: <http://apcs.vsb.cz/data/Studie-APCS.pdf> (visited on 2019-09-07).
- KŘÍŽ, Jan (2018). “Návrh rozpočtu SFZP ČR na rok 2019”. Praha. URL: <https://www.sfzp.cz/wp-content/uploads/2017/10/Návrh-rozpočtu-SFZP-na-rok-2019.pdf> (visited on 2019-10-13).
- KUBÁŇ, David (2018). *AIR TRITIA. Because air pollution travels*. URL: http://accendo.cz/AIRTRITIA/leaflets/Leaflet_AIR_TRITIA_EN.pdf (visited on 2019-09-07).
- KUŽEL, Jan (2013). *Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší. pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší*. Praha.
- LEONI, Cecilia (2018). *Atmospheric aerosol: physical-chemical characterisation and source apportionment*. Disertační práce. Praha.
- LEONI, Cecilia et al. (2016). “Source Impact Determination using Airborne and Ground Measurements of Industrial Plumes”. In: 50.18, pp. 9881–9888. ISSN: 0013-936X. DOI: 10.1021/acs.est.6b02304. URL: <http://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.6b02304>.
- MOE (2019). “Národní program snižování emisí České republiky”. Praha. URL: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/strategicke_dokumenty/\\\$FILE/000-NPSE_final-20190621.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/strategicke_dokumenty/\$FILE/000-NPSE_final-20190621.pdf).
- SAMCOVÁ, Eva (2017). *Možnosti identifikace původu znečištění pomocí letového měření*. Diplomová práce. Ostrava. URL: <http://hdl.handle.net/10084/119376>.
- SUCHAROVÁ, Julie et al. (2008). *Contents of 37 elements in moss and their temporal and spatial trends in the Czech Republic during the last 15 years. fourth Czech bio-monitoring survey pursued in the framework of the international programme UNECE ICP-Vegetation 2005/2006*. 1 ed. Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. ISBN: 978-80-85116-62-5.
- TRAXAMANDLOVÁ, Nikola (2017). “Distribuce velikostně segregovaného aerosolu v mezní vrstvě atmosféry”. Master thesis. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta.