

Hykrdová Lenka

Publikace ASEP , Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Druhy dokumentů: Článek v impaktovaném periodiku, Článek v odborném periodiku, Monografie, Kapitola v monografii, Konferenční příspěvek (mezinárodní konf.), Konferenční příspěvek (lokální konf.)

Období: 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

Databáze: ASEP

0452334 - ÚFCH JH 2016 RIV US eng J - Článek v odborném periodiku

Hykrdová, Lenka - Bouša, Milan - Jirkovský, Jaromír

Intentional Hydrophilization of Aromatic Hydrocarbon Model Compounds: A Theoretical Study.

Graphene. Roč. 2, č. 2 (2014), s. 101-112. ISSN 2167-275X

Institucionální podpora: RVO:61388955

Klíčová slova: benzene * coronene * DFT

Kód oboru RIV: CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0253336>

- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)

0498896 - ÚFCH JH 2019 RIV NL eng J - Článek v odborném periodiku

Hykrdová, Lenka - Bajt, O. - Jirkovský, Jaromír

Mechanism and kinetics of photochemical transformation of ketoprofen and its degradation intermediates.

Journal of Hazardous Materials. Roč. 353, JUL 2018 (2018), s. 70-79. ISSN 0304-3894

Institucionální podpora: RVO:61388955

Klíčová slova: waste-water treatment * nonsteroidal antiinflammatory drugs * endocrine disrupting compounds * sewage-treatment plants * aqueous-solution * benzophenone chromophore * pharmaceutical residues

Kód oboru RIV: CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie

Obor OECD: Physical chemistry

Impakt faktor: 7.650, rok: 2018

Hykrdová, Lenka

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0291183>

- [SCOPUS](#)
- [WOS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)
- [Inst. repozitář](#)