

Jméno: RNDr. Josef Fuksa, CSc.

Kontaktní údaje a pracovní zařazení

Zaměstnavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Pracovní zařazení: Výzkumný pracovník
Odbor: Odbor technologie vody a odpadů
Adresa: Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
Tel.: +420 220 197 330
E-mail: josef.fuksa@vuv.cz

Členství v profesních organizacích

Česká limnologická společnost

Nejvýznamnější projekty:

Říční tok v intravilánu - stanovení a optimalizace antropogenních tlaků. Voda pro Prahu (CZ.07.1.02/0.0/0.0/16_023/0000118, 2017-18), vedoucí řešitel.

Náhradní zdroje vody v obcích v krizových situacích – využití původních zdrojů a pramenů. Bezpečnostní výzkum Min. vnitra (2011-2013). Vedoucí řešitel.

Centrum pro krajinu a biodiverzitu - DivLand (TAČR – Prostředí pro život, č. SS02030018), WP-C Agrosystémy a půda, C3.3 Vliv aplikace sedimentů na půdu. Vedoucí řešitel.

Publikace:

Fuksa, J. K. (2014): Dusík před sto lety. Vodní hospodářství 65 (2), 43-44.

Fuksa, J. K., Mlejnská, E., Matoušová, L., Eckhardt, P., 2015: Pražské prameny, stav 2011-2013. VÚV T.G.M., 2015, 127 s. (ISBN 978-80-87402-37-5)

Fuksa, J. K. (2016). Jakost vody v tocích ČR v roce 2013. Vodní hospodářství 67(1), 4-8.

Fuksa, J. K. (2016). Umělý sníh a vodní režim v horách dnes a zítra. Vodní hospodářství 67(10), 25-27.

Wanner, F., Vana, M., Matousova, L., Fuksa, J. K., Pospichalova, D., (2016). The removing of selected pharmaceuticals on WWTP in the Czech Republic. Journal of Water Chemistry and Technology 38(2): 111-116.

Fuksa, J. K. (2018): Dopady vypouštění z ČOV za sucha. ODPADOVÉ VODY 2018:, Štrbské Pleso, Asociácia čistiarenských expertov Slovenskej republiky.

Fuksa, J. K. (2018): Vývoj jakosti vody a ovlivnění Vltavy Prahou. Vltava v Praze - vliv města na řeku a řeku na město, Praha, VÚV TGM.

Fuksa, J. K. (2019): Lodní doprava maximálně ekologická – opravdu? Vodní hospodářství. 69(3), 2-5.

Fuksa, J. K. (2020): Sucho a vliv čistíren odpadních vod na řeky. Vodní hospodářství. 70(2): 18-20.

Fuksa, J. K., Smetanová, L. (2020): Vliv pražské aglomerace na jakost vody ve Vltavě. Vodní hospodářství 70, 46-51.

Fuksa, J. K. (2020): Krajina s vodou a voda v krajině. Živa LXVIII, 252-254.