

Jméno: Ing. Dagmar Vološinová

Kontaktní údaje a pracovní zařazení

Zaměstnavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Pracovní zařazení: Vedoucí oddělení
Odbor Odbor technologie vody a odpadů
Adresa Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6
Tel.: +420 220 197 245,
E-mail: dagmar.volosinova@vuv.cz

Nejvýznamnější projekty:

SS02030008 Centrum environmentálního výzkumu: Odpadové a oběhové hospodářství a environmentální bezpečnost, hlavní řešitel WP2.A Kontaminace vodního prostředí, 2021 – 2026

MN20 Sustainable Plastics Recycling in Mongolia, 2020-2024

CZ.07.1.02/0.0/0.0/16_040/0000379 Odpady a předcházení jejich vzniku - praktické postupy a činnosti při realizaci závazků Krajského Plánu odpadového hospodářství hlavního města Prahy, hlavní řešitel, 2018 - 2020

Vybrané publikace:

Vološinová, D., Kořínek, R. Hodnocení nakládání s odpady hl. m. Prahy na základě sledování tříděných složek komunálního odpadu a analýzy složení směsného komunálního odpadu. Waste Forum, 2021, roč. 2021, č. 2, s. 137-145. ISSN 1804-0195.

Vološinová, D., Rohovec, D., Čejka, E. Littering. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace (VTEI), 2021, roč. 63, č. 3, s. 56-62. ISSN 0322-8916.

Vološinová, D., Kořínek, R., Váňa, M. Hodnocení odpadové obslužnosti hlavního města Prahy na základě monitoringu tříděných složek komunálního odpadu a rozboru složení směsného komunálního odpadu. In Igor Bodík; Miroslav Hutňan; Petra Szabová Zborník 29. konferencie s medzinárodnou účasťou KALY A ODPADY 2020. Senec, Slovenská republika, 19. 3. 2020. Bratislava, Asociácia čistiarenských expertov Slovenskej republiky, 2020, s. 11-18. ISBN 978-80-973196-1-8.

Ansorge, L., Stejskalová, L., Vološinová, D. Water footprint. VÚV TGM Praha, Česká republika. 22. 5. 2019 - 22. 5. 2019

Vološinová, D., Kořínek, R., Čejka, A. Způsoby nakládání s bioodpadem v Praze a ve vybraných hlavních městech států Evropské unie. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace VTEI, 2019, roč. 61, č. 3, s. 31-35. ISSN 0322-8916.

Vološinová, D. Rizikové polutanty v kalech z ČOV. In Jihomoravské ekologisty. Jihomoravský kraj, Brno, 20. 2. 2019. Lipka - Brno : Jihomoravský kraj, 2019, s. 11-15. ISSN 2533-6681.

Stejskalová L.; Ansorge L.; Kučera J.; Vološinová D. Využití indikátoru šedé vodní stopy k posouzení role ČOV v malém povodí. In Kabelková I.; Růžičková I.; Benáková A.; Bareš V. Sborník přednášek a posterových sdělení 13. bienální konference VODA

2019. Poděbrady, 18. 9. 2019. Brno CzWA service s.r.o, 2019, s. 198-205. ISSN 2694-7013.

Vološinová, D., Kořínek, R., Makovcova, M. Monitoring odpadové obslužnosti pro tříděné složky komunálního odpadu na území Hlavního města Prahy. Vodohospodářské technicko-ekonomické informace VTEI, 2019, roč. 61, č. 6, s. 40-46. ISSN 0322-8916.

Beránková, M., Vološinová, D., Stejskalová, L. Čejková, E. Vypustit nebo znovu využít?. VTEI, 2017, roč. 59, č. 3, s. 27-31. ISSN 0322-8916.

Ansorge, L.; Dlabal J.; Prchalová H.; Vyskoč P.; Vološinová D.; Beránková T. Metodika sestavení vodní stopy v souladu s ISO 14046. 2017, Ministerstvo životního prostředí, 13. 12. 2017.

Zuberová, J., Vološinová, D. Zákaz ukládání recyklovatelných a využitelných odpadů na skládky. In Kamila Stoklasová Analytika odpadů IV, 3. - 4. listopadu 2015, Tábor, Stoklasová Kamila (Edit.), str. 1305. Tábor, 3. 11. 2015. Chrudim Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o., 2015, s. 27 - 33. ISBN 978-80-86832-88-3.