

Kategoríe publikačnej činnosti		
Celkový počet záznamov		3
Kód	Názov kategórie	
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	1
O1	Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok	1
O2	Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka	1

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

01. **Recreational pools filled with mineralized thermal water are potential reservoirs of pathogenic *Vibrio spp.*** / Sojka, M. [Autor, 25%]; Umrian, M. [Autor, 25%]; Kaniková, M. [Autor, 25%]; Petrovičová, K. [Autor, 25%].
In: *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie*: časopis spoločnosti pro epidemiologii a mikrobiologii České lékařské společnosti J.E. Purkyně. - Praha (Česko): Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně. - ISSN 1210-7913. - ISSN (online) 1805-451X. - Roč. 71, č. 3 (2022), s. 161-164. - CC/WoS/SCOPUS

O1 Odborný výstup publikačnej činnosti ako celok

01. **Správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody v Slovenskej republike za rok 2021.** / Antolová, Daniela; Avdičová, Mária; Bako, Jana; Bedriová, Marta; Belay, Girma; ... Bizub, Vladimír; ... Dräxlerová, Monika; ... Gavačová, Dagmar; Gažiová, Andrea; ... Kaliňáková, Anna; ... Kerlik, Jana; Kissová, Renáta; Kocianová, Henrieta; ... Kotvasová, Barbora; ... Lengyelová, Viera; ... Masárová, Denisa; ... Musilová, Monika; ... Pastuchová, Katarína; ... Sirotná, Zuzana; Sojka, Martin; ... Strhársky, Jozef [81 autorov]. - Bratislava: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, [2021]. - 123 s. - ISBN 978-80-973917-5-1.

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

01. **Výskyt vibrií a aeromonád v pitných a povrchových vodách.** / Sojka, Martin [16,667%]; Pilková, Denisa [16,666%]; Medza, Katarína [16,666%]; Szarková, Tímea [16,666%]; Masárová, Denisa [16,666%], Nad'ová, Katarína [16,666%].
In: *26. Červenkové dni preventívnej medicíny: program a zborník abstraktov*: [06.-08.10.2022, Tále]. - 1 vyd. - [Bratislava: A-medi], 2022. - ISBN 978-80-89797-83-7, [s. 42].