

## Огляд цитування публікації, які увійшли до роботи

(зазначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці з наявності цитування)

№ п.п.	Назва публікації*	кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Response of earthworms to changes in the aggregate structure of floodplain soils IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1049(1), 012062 DOI: 10.1088/1755-1315/1049/1/012062		6	5
2	Response of soil macrofauna to urban park reconstruction, Soil Ecology Letters, 5(2), 220156 DOI:10.1007/s42832-022-0156-0		9	
3	Diversity of diversity indices: Which diversity measure is better? Biosystems Diversity, 31(2), pp. 131–146 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012314">https://doi.org/10.15421/012314</a>		1	
4	Steppe vegetation islands in the gully landscape system: Hemeroby, naturalness and phytoindication of ecological regimes. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(4), 581-594. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/022385">https://doi.org/10.15421/022385</a>			
5	The importance of terrain factors in the spatial variability of plant cover diversity in a steppe gully. <i>Biosystems Diversity</i> , 31(4), pp. 470–483. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012356">https://doi.org/10.15421/012356</a>			
6	Diversity of soils in the Dnipro River valley (based on the example of the Dnipro-Orilsky Nature Reserve) <i>Folia Oecologica</i> , 50(2), pp. 119–133 DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/foecol-2023-0011">https://doi.org/10.2478/foecol-2023-0011</a>		9	2
7	The importance of relief for explaining the diversity of the floodplain and terrace soil cover in the Dnipro River valley: The case of the protected area within the Dnipro-Orylskiy Nature Reserve <i>Biosystems Diversity</i> , 31(2), pp. 177–190 DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012319">https://doi.org/10.15421/012319</a>		2	3
<b>Загальна кількість цитувань</b>			27	10
<b>h-індекс</b>			3	2
<b>ПІБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних (кількість рядків залежно від кількості авторів)</b>		кількість посилань/h-індекс згідно з базами даних за останні 5 років		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
<b>Тутова Ганна Федорівна</b> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57817543300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57817543300</a> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=mOiCSgsAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=mOiCSgsAAAAJ</a> <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/KCL-5476-2024">https://www.webofscience.com/wos/author/record/KCL-5476-2024</a>			27/3	10/2