

Додаток 2 до Реферату

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи **Павла ЛИХОВИДА**
«Комплексна методологія оцінки потреб у зрошенні в Україні з
урахуванням сучасних кліматичних трансформацій із залученням
інформаційних технологій»

№ п. п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань, згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Assessment of the CROPWAT 8.0 soft ware reliability for evapotranspiration and crop water requirements calculations, Lykhovyd P.V., Vozhehova R.A., Lavrynenko Y.O., Kokovikhin S.V., Biliaieva I.M., Drobitko A.V., Nesterchuk V.V., Journal of Water and Land Development, 2018, 39, 147-152. DOI: 10.2478/jwld-2018-0070	не індексується	15	53
2	Irrigation needs in Ukraine according to current aridity level, Lykhovyd P.V., Journal of Ecological Engineering, 2021, 22(8), 11-18. DOI: 10.12911/22998993/140478	3	6	16
3	Artificial crop and sand natural biosystems in the conditions of climatic changes: possible problems and ways of the resolving in the South Steppe zone of Ukraine, Lykhovyd P.V., Vozhehova R.A., Kokovikhin S.V., Vozhehov S.H., Drobitko A.V., Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2018, 9(6), 331-340.	3	не індексується	12
4	Comparing reference evapotranspiration calculated in ETo Calculator (Ukraine) mobile app with the estimated by standard FAO-based approach, Lykhovyd P.V., Agri Engineering, 2022, 4, 747-757. DOI: 10.3390/agriengineering4030048	0	1	6
5	Reference evapotranspiration calculation in the zone of Ukrainian Polisia using air temperature, Lykhovyd P.V., Bioscience Biotechnology Research Communications, 2020, 13(4), 1834-1836. DOI: 10.21786/bbrc/13.4/29	1	не індексується	2
6	The methodical Bases of Crop Production on the Reclaimed Lands in the Conditions of Climate Change, Lykhovyd P.V., Poland, Warsaw: RS Global Sp. z O.O., 2022. 259 pp. DOI: 10.31435/rsglobal/050	не індексується	не індексується	5
7	Aridity assessment and forecast for Kherson oblast (Ukraine) at the climate change, Lykhovyd P., Vozhehova R., Biliaieva I., EurAsian Journal of Bio Sciences, 2020, 14, 1455-1462.	не індексується	не індексується	5
8	Assessment of reference evapotranspiration in the South of Ukraine by air temperature, Lykhovyd P.V., International Journal on Emerging Technologies, 2020, 11(5), 278-282.	не індексується	не індексується	3
9	Модифікований метод Хольдріджа для визначення евапотранспірації, Лиховид П.В., Вожегова Р.А., Біляєва І.М., Лавренко С.О., Бойценюк Х.І., Аграрні Інновації, 2020, №3, 17-20.	не індексується	не індексується	1
10	Оцінка точності розрахунків евапотранспірації в мобільному додатку EVARO, Лиховид П.В., Вожегова Р.А., Збірник наукових праць УкрНДІПВТ ім. Погорілого «Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільськогосподарства України», 2021, Вип. 29(43), 120-125.	не індексується	не індексується	1
Загальна кількість цитувань		7	22	104
h-індекс робіт		2	2	5

Уточнення для Scopus:

1. основне (перше) ім'я в профілі автора: Lykhovyd, P.V.
2. Scopusauthor ID: 57203401147.

Уточнення для Web of Science:

1. основне (перше) ім'я в профілі автора, наприклад: Lykhovyd, P.V.
2. Web of Science Researcher ID: P-8632-2017.

Автор:

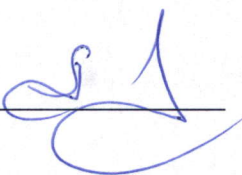
Доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник відділу зрошувального землеробства та декарбонізації агроєкосистем Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН



Павло ЛИХОВИД

Підпис Лиховида П.В. засвідчую:

Учений секретар Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, кандидат економічних наук



Олександр ШАБЛЯ