

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

Назва роботи: «Ресурсоощадні технології розв'язання екологічних проблем у містах»

1. ПЕТРАШ Олександр Васильович – кандидат технічних наук, доцент кафедри нафтогазової інженерії та технологій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

2. МАКСЮТА Наталія Сергіївна – доктор філософії, асистент кафедри прикладної екології і природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

3. НОВИЦЬКА Ірина Василівна – доктор філософії, асистент кафедри міжнародних економічних відносин та туризму Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Для Web of Science, Scopus, GoogleAcademia:
Петраш О.В., Максюта Н.С., Новицька І.В.

Уточнення для Scopus:
Petrash O.
Scopus author ID: 57202628155
Maksiuta N.
Scopus author ID: 57210744710
Novytska I.
Scopus author ID: 57222526747

№ 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	Gogol, M., Zygun, A., Maksiuta, N. New effective combined steel structures. International Journal of Engineering & Technology, 7 (3.2) (2018), published on: 20-06-2018, pp. 343–348, DOI: 10.14419/ijet.v7i3.2.14432		2	7
2	Golik Yu., Illiash O., Chuhlib Yu., Maksiuta N. Environmental areas of Poltava planning development. ISSN 2366-2565 Proceedings of the 2nd International Conference on Building Innovations (2020) - Lecture Notes in Civil Engineering, pp. 375-383, DOI: 10.1007/978-3-030-42939-3.		2	5
3	Investigation of the bottom ash slags influence on the heavy concrete frost resistance. Shulgin, V., Yermolenko, D., Durachenko, H., Petrash, O., Demchenko, O. MATEC Web of Conferences, 2018, 230, 03019. DOI: 10.1051/matecconf/201823003019		2	2
4	Novytska Iryna. Digital Marketing in the System of Promotion of Organic Products / Iryna Novytska, Iryna Chychkalo-Kondratska, Maryna Chyzhevskaya, Hanna Sydorenko-Melnyk, Liubov Tytarenko. WSEAS TRANSACTIONS on BUSINESS and ECONOMICS. 2021. Vol. 18. P. 525-530. DOI: 10.37394/23207.2021.18.53.		2	
5	Urban heat-island effect and its connection with architectural and climatic features on the example of Poltava. Golik, Y., Illiash, O., Maksiuta, N. International Journal of Engineering and Technology(UAE), 2018, 7(3), стр. 597–601		1	2

6	Новицька І. В., Чичкало-Кондрацька І. Б. Світовий досвід просування органічної продукції. <i>Ефективна економіка</i> . 2018. № 2. http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=6104 . (IndexCopernicus) (Особисто автором: виконано аналіз світового досвіду виробництва та просування органічної продукції)			8
7	Забезпечення ефективної роботи підземних конструкцій інженерних споруд, які виготовлені з ґрунтоцементу. О. В. Петраш. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Галузеве машинобудування, будівництво. - 2012. - Вип. 4(2). - С. 178-183			3
8	N. Maksiuta, Yu. Golik. Comparative Analysis of Pollution of Atmospheric Air in Cities (an Example of Leipzig and Poltava). ISSN 2366-2565 Proceedings of CEE 2019 - Advances in Resource-saving Technologies and Materials in Civil and Environmental Engineering, volume 47, pp. 260-267, DOI: 10.1007/978-3-030-27011-7.			3
9	Holik Yu., Maksiuta N. Establishment of a network for the public atmospheric air monitoring and informing the population. <i>Technology audit and production reserves (2020) – №4/3(54)</i> , pp. 36-40, DOI: 10.15587/2312-8372.2020.210376.			1
10	N. Maksiuta, Yu. Golik. Comprehensive study of atmospheric pollution in cities. Збірник наукових праць. Серія: галузеве машинобудування, будівництво, №1(50), Полтава: ПолтНТУ, 2018, С. 285–291, DOI: 10.26906/znp.2018.50.1087.			1
Загальна кількість цитувань			9	32
h-індекс робіт			2	3

Автори:

 Олександр ПЕТРАШ
 Наталія МАКСЮТА
 Ірина НОВИЦЬКА

Список ЗАВІРЯЮ:

Вчений секретар Вченої ради
 Національного університету
 «Полтавська політехніка
 імені Юрія Кондратюка»



 Ірина ПЕРЕДЕРІЙ

«29» квітня 2022 р.