

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

Назва роботи: «Ресурсоекономні 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. ГОРБ Олександр Григорович – кандидат технічних наук, доцент кафедри будівельних конструкцій Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

3. МАКСЮТА Наталія Сергіївна – асистент кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Для Web of Science, Scopus, GoogleAcademia:

Петраш О.В., Горб О.Г., Максюта Н.С.

Уточнення для Scopus:

Petrash O.

Scopus author ID: 57202628155

Horb O.

Scopus author ID: 57215918467

Maksiuta N.

Scopus author ID: 57195066916

№ 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	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
2	Adhesive-bonded joint influence on deflection of composite steel and concrete beams with strengthening by external steel reinforcement. Davydenko, Y., Horb, O., Avramenko, Y. International Journal of Engineering and Technology(UAE), 2018, 7(3), стр. 349–353		2	2
3	Statistical characteristics of strength distribution of normal sections of bended reinforced concrete elements and their analysis. Shkurupiy, A.A., Mytrofanov, P.B., Davydenko, Y.O., Horb, A.G. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012072. DOI: 10.1088/1757-899X/708/1/012072		1	
4	Urban heat-island effect and its connection with architectural and climatic features on the example of Poltava. Golik, Y., Illiash, O., Maksjuta, N. International Journal of Engineering and Technology(UAE), 2018, 7(3), стр. 597–601		1	1
5	Конструкції залізобетонних перекриттів по профільному настилу із забезпеченням сумісної роботи бетону і сталі за допомогою склеювання. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Видавництво: Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – 2010. – № 662 : Теорія і практика будівництва. – С. 360–365.			12
6	Петраш О.В. Грунтоцементні палі, виготовлені за бурозміщувальною технологією: дис. ... кандидата техн. наук: 05.23.02 / О.В. Петраш. – Полтава, 2014. – 196 с.			8

7	Міцність клейкових з'єднань сталі та бетону. Л.І. Стороженко, О.Г. Горб, П.С. Білокуров. Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту.-2014.-Вип. 149.-С. 113-118			4
8	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
9	Розрахунок стиснутих сталезалізобетонних елементів із клейовим з'єднанням бетону і сталі. Л.І. Стороженко, О.Г. Горб. Комунальне господарство міст (105), Харківська національна академія міського господарства, 2012. - С. 47-54			2
10	Gogol, M., Zygun, A., Maksuta, 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
11	Клейові з'єднання сталі та бетону. Л.І. Стороженко, Ю.О. Давиденко, О.Г. Горб, О.О. Горб. Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту.-2015.-Вип. 155.-С. 184-190.			1
12	Розрахунок згинальних сталезалізобетонних елементів із клейовим з'єднанням бетону і сталі згідно з теорією складених стержнів. О.Г. Горб. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Галузеве машинобудування, будівництво (2), 2011. - С. 67-73			1
13	Забезпечення сумісної роботи бетону й сталі за допомогою склеювання-перспективний напрямок розвитку сталезалізобетонних конструкцій. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения (50), 2009. - С. 535-541			1
14	Експериментальні дослідження балок двотаврового перерізу з верхніми сталезалізобетонними полицями. Л. І. Стороженко, О. І. Лапенко, О. Г. Горб. Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. Галузеве машинобудування, будівництво (2), 2009. - С. 85-90			1
15	N. Maksuta, 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.			1
16	Golik Yu., Iliash O., Chuhlib Yu., Maksuta 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.			1
Загальна кількість цитувань			6	42
h-індекс робіт			2	3