

Огляд-циткування публікацій, які увійшли до роботи

№ 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.	Pohribnyi, V., Dovzhenko, O., Kuznietsova, I., Usenko, D. (2018). The improved technique for calculating the concrete elements strength under local compression. <i>MATEC Web of Conferences</i> , 230, 02025	–	14	13
2.	Pavlikov, A.M., Mykytenko, S.M. & Hasenko, A.V. (2018). Effective structural system for the construction of affordable housing. <i>International Journal of Engineering & Technology. Publisher of International Academic Journals</i> , 1, 7, 3.2, 291-298.	–	9	–
3.	Semko, O.V., Hasenko, A.V., Kyrychenko, V.A. & Sirobaba, V.O. (2020). The rational parameters of the civil building steel frame with struts. <i>Lecture Notes in Civil Engineering book series</i> , 73, 235-243. https://doi.org/10.1007/978-3-030-42939-3_25	–	8	–
4.	Hasenko, A.V., Semko, O.V., Drobotia, O.V. & Sirobaba, V.O. (2020). Experimental and numerical studies of nodes of light steel-reinforced concrete structures. <i>Proceeding of the 2020 session of the 13th fib Intern. PhD-Symposium In Civil Engineering</i> . Paris, France. 173-178	–	7	–
5.	Yurin O., Mammadov N., Semko P., Mahas N. (2022) Analysis of the Humidity Condition of Wall Enclosing Structures of Cooling Warehouses and Possible Ways to Improve It. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i> , vol 181. pp. 439-448. Springer, Cham https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_41	–	4	5
6.	Semko, O.V., Hasenko, A.V., Mahas, N.M., Fenko, O.G. & Sirobaba, V.O. (2019). Stability of light steel thin-walled structures filled with lightweight concrete. <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> , 708(1), 012071. https://doi.org/10.1088/1757-899X/708/1/012071	–	4	–
7.	Semko, P., Skliarenko, S., Semko, V. (2018). Concrete filled tubular elements joints investigation. <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i> , 7(3), 494-500	–	2	7
8.	Pichugin, S., Oksenenko, K., Hajiyeu, M., Sulewska, M. (2021) Features of structures and calculation of steel spiral-fold silos. <i>E3S Web of Conferences</i> , 2021, 280, 03006 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128003006	–	2	–
9.	Sergeychuk, O., Martynov, V., Usenko, D. (2018). The definition of the optimal energy-efficient form of the building. <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i> , 7(3), 667-671	–	1	9
10.	Гасенко, А.В., Новицький, О.П., Пенц, В.Ф. (2021). Реконструкція багатопверхових промислових будівель під доступне житло із використанням ресурсозберезувальних конструктивних рішень. <i>Зб. наук. пр.: Вісник НУВГП. Серія: Технічні науки</i> , 2 (94), 27-40. https://doi.org/10.31713/vt220214	–	–	5
11.	Storozhenko, L., Semko, P., Yefimenko, O. (2018). Compressed flexible steel reinforced concrete elements investigation. <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i> , 7(3), 436-442	–	1	2
12.	Гасенко, А.В. (2022). Огляд методів створення попередніх самонапружень у згинаних просторових сталезалізобетонних конструкціях. <i>Зб. наук. пр. НУВГП: Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди</i> , 41, 110-118. https://doi.org/10.31713/budres.v0i41.12	–	–	3

13.	<u>Семко П.О.</u> (2017). Числове моделювання трубобетонних колон із розніжними стиками методом скінченних елементів. <i>Зб. наук. пр. Українського державного університету залізничного транспорту</i> , 185, 42-48.	–	–	3
14.	<u>Гасенко, А.В.</u> (2022). Досвід створення попередніх самонапружень у стиснутих сталезалізобетонних елементах. <i>Український журнал будівництва і архітектури</i> 3, 009, 35-43. https://doi.org/10.30838/J.BPSACEA.2312.050722.35.862	–	–	2
15.	<u>Semko, O.V. & Hasenko, A.V.</u> (2022). Classification of self-stressed steel-concrete composite structures. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i> , 181, 367-374. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_34	–	1	–
16.	<u>Semko, P., Gasii, G.</u> (2021) Determination of the bearing capacity of concrete-filled steel tubular structures coupled with dismountable joints. <i>International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology</i> , vol 11 (4). pp. 8-17. https://doi.org/10.30880/ijscet.2021.11.04.002	–	1	–
17.	<u>Usenko D., O. Dovzhenko, V. Pohribnyi, and O. Zyma</u> (2020). Masonry strengthening under the combined action of vertical and horizontal forces. <i>Proceedings of the 2020 session of the 13th fib International PhD Symposium in Civil Engineering</i> , 193-199.	–	–	1
18.	<u>Pohribnyi V., O. Dovzhenko, O. Fenko, D. Usenko.</u> (2022). Plasticity Theory in Strength Calculations Concrete Elements Under Local Compression. <i>Lecture Notes in Civil Engineering</i> , 181. 343-353. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-85043-2_32	–	–	1
19.	<u>Dovzhenko O. V. Pohribnyi, D. Usenko, and K. Mahlinza</u> (2020). Work of masonry under the combined action of vertical and horizontal loads: an analysis of experimental studies. <i>Academic journal. Industrial Machine Building, Civil Engineering</i> . 2(55). 44-51. https://znp.nupp.edu.ua/files/archive/ua/55_2020/5.pdf	–	–	1
Загальна кількість цитувань		–	54	52
h-індекс робіт		–	4	5