**Публікації 2017 р.**

1. Skochko L. The interaction features of the multi-level retaining walls with soil mass / I. Boyko, L. Skochko, V. Zhuk // Civil and Environmental Engineering Reports CEER. – Poland: University of Zielona Gora Press, ,2017. – № 26(3) – P. 179-190. (DOI: 10.1515/ceer-2017-0045, WoS, Index Copernicus).
2. LO Skochko. The redistribution of the height retaining walls levels, its effect at the stress-strain state of the system «retaining structures–soil mass». ACADEMIC JOURNAL Industrial Machine Building, Civil Engineering. № 49/2 ,2017 – p. 186-194. DOI: <https://doi.org/10.26906/znp.2017.49.841>
3. Скочко Л.О. Вплив положення ярусів підпірних стін в плані на величину горизонтальних переміщень та значення згинальних моментів / Л. О. Скочко // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: Наук.-техн. Збірник. – К. КНУБА, 2017. – Вип. 48. – C.527–536
4. Cкочко Л.О. Особливості числового моделювання напружено-деформованого стану багатоярусних підпірних стін з врахуванням зміни конфігурації їх окремих ярусів / Л.О. Скочко // Енергоефективність в будівництві та архітектурі. – К.КНУБА, 2017. – Вип. 9 – C. 227–231
5. Cкочко Л.О. Вплив взаємного положення конструкцій трьохярусної підпірної стіни на напружено-деформований стан елементів системи «утримуючі конструкції – ґрунтовий масив» / Л. О. Скочко // Proceedings of the second international conference Challenges in geotechnical engineering 20-23 November - Kyiv: KNUCA, 2017. С. 124–125
6. Skochko L.O. Numerical modeling of stress-strain state of multilevel retaining walls with different construction configurations / I. P. Boyko, L.O. Skochko // XI Konferencja naukowa Konstrukcje zespolone, 29-30.06. Uniwersytet Zielonogorski, Zielona Gora, Poland, 2017. P. 141–142