

**Дані про цитування праць виконавців,
які увійшли до представленої роботи**

№, з/п	Назва статті/тез конференції	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Chernogor L. F., Shevelev M. B. Parameters of the Infrasound Signal Generated by a Meteoroid over Indonesia on October 8, 2009 / Chernogor L. F., Shevelev M. B. // Kinematics and Physics of Celestial Bodies. – 2018. – Vol. 34, No 3. – Pp. 147–160. https://doi.org/10.3103/S0884591318030030	3	2	9
2	Черногор Л. Ф., Шевелев Н. Б. Широтная зависимость квазипериодических вариаций геомагнитного поля в течение сильнейшей геокосмической бури 7—9 сентября 2017 года // Космічна наука і технологія. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 72 – 83. http://dx.doi.org/10.15407/knit2020.02.072	0	–	–
3	Chernogor L. F., Liashchuk O. I., Shevelev M. B. Ultra-Wideband Infrasonic Signals Generated by Series of Chemical Explosions // 2018 9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals. Conference Proceedings. – Pp. 318–321. https://doi.org/10.1109/UWBUSIS.2018.8520054	–	3	4
4	Guo Q., Zheng Y., Chernogor L. F., Rozumenko V. T., Shevelev M. B. The Parameters of the Infrasonic Waves Generated by the Chelyabinsk meteoroid: System Statistic Analysis Results // 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering. Lviv, Ukraine, July 2–6, 2019. – Pp. 938–941. https://doi.org/10.1109/UKRCON.2019.8879852	0	1	2