

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи  
**«Концептуальні основи вибору хімічного складу сталі для залізничних коліс з підвищеною стійкістю до утворення дефектів на поверхні кочення»**

авторів Кононенко Г.А., Снігура І.Р., Подольський Р.В.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
10	Babachenko O.I., Kononenko, G.A. Influence of the chemical composition and structural state on tough properties of steel for railway wheels. 2008, Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 30 (SPEC. ISS.), pp. 227-234. Published: DEC 2008	1	2	4
	****			
3	Filonenko, N. Yu., Babachenko, O. I., Kononenko, G. A. Influence of Overheating and Cooling Rate on the Structures and Properties of Alloys of the Fe–B System, Materials Science, 2019. Vol. 55, No. 3, pp. 440-446. Published: NOV 2019	1	1	1
	*****			
12	Filonenko, N. Y., Babachenko, O. O., Kononenko, G. A. Investigation of Carbon, Manganese and Silicon Solubility in $\alpha$ -Iron of Fe-Mn-Si-C Alloys. Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties", NAP 2020 (2020), №9309708. DOI 10.1109/NAP51477. 2020.9309708. Published: NOV 2020	1	1	1
11	Filonenko, N. Yu., Galdina ,A. N., Babachenko, O.I., & Kononenko, G.A (2019). Structural State and Thermodynamic Stability of Fe-B-C Alloys . Physics and Chemistry of Solid State, 20(4), 437-444. <a href="https://doi.org/10.15330/pcss.20.4.437-444">https://doi.org/10.15330/pcss.20.4.437-444</a> Published: JAN 2020	1	0	1
	*****			
<b>Загальна кількість цитувань</b>		4	4	7
<b>h-індекс робіт</b>		1	1	1