

**Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи**  
(зазначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Роботи, які не цитуються в жодній із баз, до переліку не включаються.

№ п.п.	Назва публікації*	Кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
1	Investigation of the structure of CaO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> melts as a basis for the development of new agglomerated welding fluxes and industrial refractories DOI:10.2298/JMMB170908001S Sokolsky V.E., Pruttkov D.V., Busko V.M., Kazimirov V.P., Roik O.S., Chyrkin A.D., Goncharov I.A., Galinich V.I. <i>Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy.</i> 2018. 54 (2) B, P.133-141.	6	5	7
2	Assessment of the Effect of Oxygen and Carbon Dioxide Concentrations on Gas Evolution During Heat Treatment of Thermoanthracite Carbon Material <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/116326">https://doi.org/10.12911/22998993/116326</a> Panov Ye., Gomelia N., Ivanenko O., Vahin A., Leleka S. <i>JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING.</i> 2020. Т. 21. Вып. 2, Feb. С.139-149	3	4	14
3	Multi-agent Model of Energy Consumption at the Metallurgical Enterprise <a href="https://www.researchgate.net/publication/341915902">https://www.researchgate.net/publication/341915902</a> Kiyko S., Druzhinin E, Prokhorov O., et al. <i>LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING</i> , 3rd International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange, DSMIE 2020 Kharkiv 9 June 2020 12 June 2020 Код 2407992020 p.156-165	3	5	0
4	Technology of Electrocontact Gaskets for Graphitizing Electrode Blanks in Direct Heating Furnaces <a href="https://www.vurup.sk/petroleum-coal-journal/issues-and-articles">https://www.vurup.sk/petroleum-coal-journal/issues-and-articles</a> Ye. M. Panov, A. Ya. Karvatskii, S. V. Leleka, et al. <i>Petroleum and Coal.</i> 2022. Т. 64. Вып. 2. P.299–303. (Scopus)	0	1	4
5	Thermoelectric Properties of Granular Carbon Materials <a href="https://doi.org/10.1002/9781119407348.ch10">https://doi.org/10.1002/9781119407348.ch10</a> Karvatskii A.Ya., Vasilchenko G.M., Panov Y.N., Leleka S.V., Lazariiev T.V., Pedchenko A.Y., Chirka T.V. <i>ADVANCED THERMOELECTRIC MATERIALS</i> , 1 January 2019 P. 437 - 467	0	1	3

6	About the form of hydrogen existence in welding fused fluxes. Гончаров И.А., Пальцевич А.П., Токарев В.С., Вебляя Т.С., Харченко Н.П/ <i>Автоматическая сварка</i> . 2001. № 4. С. 28-32.	0	0	11
7	Making the heat-insulating charge of acheson graphitization furnaces more efficient <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11148-014-9648-5">http://dx.doi.org/10.1007/s11148-014-9648-5</a> Kutuzov S.V., Buryak V.V., Derkach V.V., Panov Ye.N., Karvatskii A.Ya. <i>Refractories and industrial Ceramic</i> . 2014. Т. 55. Вип. 1, травень, p.15-16	0	10	0
8	Welding Fluxes: Structural and physicochemical aspects of slag melts V. Sokol'skii, V. Kazimirov, V. Lisnyak, O.S. Roik, I.A. Goncharov, V.I. Galinich К.:PPC "The University of Kyiv", 2015. P.240 p. ISBN 978-966-439-810-4	0	0	10
9	Management of energy saving project and programs at metallurgical enterprises <a href="https://doi.org/10.1109/STC-CSIT.2019.8929807">https://doi.org/10.1109/STC-CSIT.2019.8929807</a> Kiyko S., Druzhinin Ev., Prokhorov O. et al. <i>International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies</i> . Том 3, С. 158 - 161 September 2019 Номер статьи 892980714th IEEE International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019Lviv17 September 2019до 20 September 2019Код 156023	0	2	0
Загальна кількість цитувань		12	28	49
h-індекс		3	4	4