

Дані про цитування праць
 Антоненко (Савченко) Т.С., які ввійшли до представленої роботи
 «Перетворення гетиту і гематиту різного походження на магнетит у водному
 середовищі для вирішення екологічних проблем залізорудних регіонів»

1. Antonenko T.S.

2. Web of Science Author ID: 31534016; Scopus Author ID: 57214996718

№ 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	Термомагнитные исследования преобразования гематита в магнетит с использованием крахмала, В.П. Пономар, А.Е. Гречановский, А.Б. Брик, А.А. Юшин, В.П. Лютоев, Т.С. Савченко, Мінералогічний журнал, 2015, 37(2), 37-45 https://doi.org/10.15407/mineraljournal.37.02.037	0	0	8
2	Characteristics of nanocomposites formed on the steel surface contacting with precious metal solutions, Lavrynenko O.M., Pavlenko O.Yu., Shukin Yu.S., Dudchenko N.O., Brik O.B., Antonenko T.S., Microstructure and Properties of Micro- and Nanoscale Materials, Films, and Coatings (NAP 2019) (Eds. Pogrebnyak A. D., Bondar O.), Springer, 2020, 297-306. https://doi.org/10.1007/978-981-15-1742-6_28	0	0	3
3	Синтез і властивості синтетичних аналогів біогенного магнетиту І.М. Герасимець, О.В. Петренко, Т.С. Савченко, Ю.В. Карданець, О.Е. Гречановский, Н.О. Дудченко, Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. Сер. геол., 2014, 64 (1), 21 https://doi.org/10.17721/1728-2713.64.04.21-25	0	0	2
4	Changes of magnetic characteristics of iron oxides and hydroxides in aqueous medium, Savchenko, T. S.; Grechanovsky, A. E.; Brik, A. B.; Dudchenko, N. O. Mineralogical Journal-Ukraine, 2017, 39 (1), 46-52. https://doi.org/10.15407/mineraljournal.39.01.046	1	0	1
5	Influence of redox conditions on the transformation of magnetic properties of magnetite nanoparticles, V. Ponomar, T. Antonenko, M. Bahmut, O. Vyshnevskiy, O. Brik, Monitoring 2019, 2019 (1), 1-5.	0	0	1
Загальна кількість цитувань		1	0	15
h-індекс робіт		1	0	2