Дані про цитування праць

Антоненко 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](http://www.researcherid.com/rid/AAC-1894-2020); Web of Science ResearcherID: [AAC-1894-2020](http://www.researcherid.com/rid/AAC-1894-2020)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінкаабо DOI | Кількість посиланьзгідно 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 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | Синтез i властивостi синтетичних аналогiв бiогенного магнетитуI.М. Герасимець, О.В. Петренко, Т.С. Савченко, Ю.В. Карданець, О.Е. Гречановский, Н.О. Дудченко, Вiсн. Київ. нац. ун-ту iм. Т. Шевченка. Сер. геол., 2014, 64 (1), 21 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | [Changes of magnetic characteristics of iron oxides and hydroxides in aqueous medium,](https://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?DestApp=WOS&GWVersion=2&SrcApp=RRC&SrcAuth=RRC&DestLinkType=FullRecord&KeyUT=WOS:000486967100005) Savchenko, T. S.; Grechanovsky, A. E.; Brik, A. B.; Dudchenko, N. O. Mineralogical Journal-Ukraine, 2017, 39 (1), 46-52, DOI: [10.15407/MINERALJOURNAL.39.01.046](https://doi.org/10.15407/MINERALJOURNAL.39.01.046)  | 1 | 0 | 1 |
| **Загальна кількість цитувань** | 1 | 0 | 8 |
| **h-індекс робіт** | 1 | 0 | 2 |