

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи  
« Нерезонансне обернення хвильового фронту спінових хвиль »  
Мойсеєнка Владислава Анатолійовича

1. Moiseienko V.A.

2. Scopus author ID: 25929478900. Web of Science ResearcherID: I-1089-2018

№ 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	Non-resonant wave front reversal of spin waves used for microwave signal processing by Vasyuchka, V. I.; Melkov, G. A.; Slavin, A. N. et al. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Volume 43 Issue 32 Published 2010	6	7	12
2	RECENT TRENDS IN MICROWAVE MAGNETISM AND SUPERCONDUCTIVITY by Prokopenko, O.V. ; Bozhko, D. A. ; Tyberkevych, V. S. et al. UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Volume 64 Issue 10 Page 888-926 Published 2019	4	8	6
3	Strain-mediated magneto-electric interactions in hexagonal ferrite and ferroelectric coaxial nanofibers by Liu, Y. ; Zhou, P. ; Fu, J. et al. MRS COMMUNICATIONS Volume 10 Issue 2 Page 230-241 Published 2020	3	2	2
4	Correlation receiver of below-noise pulsed signals based on parametric interactions of spin waves in magnetic films by Vasyuchka, V. I.; Melkov, G. A. ; Moiseienko, V. A. et al. JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS Volume 321 Issue 20 Page 3498-3501 Published 2009	2	2	7

5	Correlation of magnetostatic pulses using active delay line by Melkov, G. A. ; Vasyuchka, V. L. ; Chumak, A. V. et al. КРБИМУКО 2007CRIMICO: 17TH INTERNATIONAL CRIMEAN CONFERENCE ON MICROWAVE & TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY, VOLS 1 AND 2, CONFERENCE PROCEEDINGS Page 450-451 Published 2007	0	0	1
<b>Загальна кількість цитувань</b>		<b>15</b>	<b>19</b>	<b>28</b>
<b>h-індекс робіт</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>