

№	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	<p>Lanthanum-strontium manganites for magnetic nanohyperthermia: Fine tuning of parameters by substitutions in lanthanum sublattice</p> <p>Shlapa, Y; Solopan, S; Bodnaruk, A.; et al.</p> <p>JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 702 Pages 31-37 Published: APR 25 2017</p>		5	6
2.	<p>Synthesis of ferromagnetic $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ nanoparticles by precipitation from diethylene glycol solution and their properties</p> <p>Shlapa, Y; Solopan, S.; Yelenich, O.; et al.</p> <p>JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS Volume: 5, Issue 22 Pages: 197-203 Published: SEP 1 2016</p>		2	1
3.	<p>Optimization of the compositions area of radiotransparent ceramic in the $\text{SrO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ system</p> <p>Lisachuk, GV; Kryvobok, RV; Dajneko, KB; Zakharov, AV. et al.</p> <p>PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY Volume:93, Issue: 3 Pages: 79-82 Published: 2017</p>		2	1
4.	<p>Influence of complex activators of sintering on creating radiotransparent ceramics in $\text{SrO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$</p> <p>Lisachuk, G; Kryvobok, R; Zakharov, A; et al.</p> <p>EASTERNEUROPEAN JOURNAL OF ENTERPRISE TECHNOLOGIES Volume: 1 Issue: 6-85 Pages: 10-15 Published: 2017</p>		2	0
5.	<p>Development of new compositions of ceramic masses in $\text{SrO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ system</p> <p>Lisachuk, GV; Kryvobok, RV; Zakharov, AV; et al.</p>		1	2

	FUNCTIONAL MATERIALS Volume: 24 Issue: 1 Pages: 162-167 Published: 2017			
6.	Tunable bandpass filter based on single-crystal platelet of BaFe ₁₂ O ₁₉ in multidomain area Nikytenko, AL; Chevnyuk, LV; Grygoruk, VI; et al. 9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves, MSMW 20169 Article number: 7538106 Published: AUG 2016		1	2
7.	Effect of Synthesis Temperature on Structure and Magnetic Properties of (La,Nd) _{0.7} Sr _{0.3} MnO ₃ Nanoparticles Shlapa, Y; Solopan, S; Bodnaruk, A; et al. NANOSCALE RESEARCH LETTERS Volume: 12 Issue: 1 Article number: 100 Published: DEC 1 2017 DOI: 10.1186/s11671-017-1884-4		1	1
8.	Перспективные радиопрозрачные керамические материалы для ракетной и космической техники Лисачук, ГВ; Кривобок, РВ; Захаров, АВ та ін. Вісник НТУ «ХП». – 2014. – № 28 (1071). – (Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія). –С. 72–79.	0	0	5
9.	Прогнозная оценка фазового состава и свойств радиопрозрачной керамики на основе системы SrO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ Лисачук, ГВ; Кривобок, РВ; Захаров, АВ; и др. Строительные материалы и изделия, 2015, №1. – С. 20–22.	0	0	2
10.	Интенсификация процесса спекания Sr-керамики путем введения минерализаторов спекания Лисачук, ГВ; Кривобок, РВ;. Захаров, АВ и др. Космическая техника. Ракетное вооружение. – 2015. – № 3. – С. 74–78.	0	0	1
Загальна кількість цитувань			14	22
h-індекс робіт			2	2

