

Данні про цитування праць  
Кузнецова В.М., Трофименко Я.В., які ввійшли до роботи

**«МАГНІТОКЕРОВАНИЙ СИНТЕЗ ШТУЧНИХ БІОКРИСТАЛІЧНИХ  
ЗАХИСНИХ СТРУКТУР ТИПУ «УЛЬТРА/НАНОРОЗМІРНІ НЕОРГАНІЧНІ  
ЧАСТКИ - ПОЛІМЕРНА МАТРИЦЯ» ДЛЯ ПОТРЕБ МЕДИЦИНИ ТА  
КОСМЕТОЛОГІЧНОЇ ХІРУРГІЇ»**

№ 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.	Calcium-phosphate coatings obtained biomimetically on magnesium substrates under low magnetic field By: Yanovska, A., Kuznetsov, V., Stanislavov, A., Danilchenko, S., Sukhodub, L. 2012 Applied Surface Science		35	37
2.	Silver-doped hydroxyapatite coatings formed on Ti-6Al-4V substrates and their characterization By: Yanovska, A.A., Stanislavov, A.S., Sukhodub, L.B., Danilchenko, S.N., Sukhodub, L.F.; et al. 2014 Materials Science and Engineering C		33	41
3.	Synthesis and characterization of hydroxyapatite-based coatings for medical implants obtained on chemically modified Ti6Al4V substrates By: Yanovska, A., Kuznetsov, V., Stanislavov, A., Danilchenko, S., Sukhodub, L. 2011 Surface and Coatings Technology		23	28
4.	Structural and substructural features of apatite-biopolymer composites: The comparison of data obtained using X-Ray diffraction and scanning electron microscopy with electron diffraction By: Kuznetsov, V.M., Sukhodub, L.B., Sukhodub, L.F. 2014 Journal of Nano- and Electronic Physics		9	5
5.	Thermal transformations of the mineral component of composite biomaterials based on chitosan and apatite By: Danilchenko, S.N., Kalinkevich, O.V., Kuznetsov, V.N., (...), Sklyar, A.M., Sukhodub, L.F. 2010 Crystal Research and Technology		9	15
6.	The mineral component of human cardiovascular deposits: Morphological, structural and crystal-chemical characterization By: Danilchenko, S.N., Kuznetsov, V.N., Stanislavov, A.S., (...), Shang, J., Yang, S. 2013 Crystal Research and Technology		8	17
7.	A study of brushite crystallization from calcium-phosphate solution in the presence of magnesium under the action of a low magnetic field By: Yanovska, A., Kuznetsov, V., Stanislavov, A., Danilchenko, S., Sukhodub, L. 2012 Materials Science and Engineering C		8	12

8.	Nanocomposite apatite-biopolymer materials and coatings for biomedical applications By: Sukhodub, L.F., Yanovska, G.O., Sukhodub, L.B., Kuznetsov, V.M., Stanislavov, O.S. 2014 Journal of Nano- and Electronic Physics		5	9
9.	Получение однородных покрытий на основе гидроксилapatита методом термодепозиции By: А.А. Яновская, В.Н. Кузнецов, С.Н. Данильченко, Л.Ф. Суходуб 2010 Біофізичний вісник			6
10.	Rare case of pathological biomineralization of eye tissue By: R.A. Moskalenko, A.N. Romanyuk, S.N. Danilchenko, N.I. Kozinets, E.V. Smeyanov, T.G. Kalinichenko, V.N. Kuznetsov 2014 Česka a Slovenska Oftalmologie			5
11.	Покриття для біомедичного призначення на основі гідроксиapatиту, хітозану та срібла By: Г.О. Яновская, В.М. Кузнецов, О.С. Станіславов, В.Ю. Ілляшенко 2012 Хімія, фізика та технологія поверхні			5
12.	Структурні та субструктурні особливості апатит-біополімерних композитів: порівняння даних рентгенівської дифракції та просвічуючої електронної мікроскопії з електронною дифракцією By: В.М. Кузнецов, Л.Б. Суходуб, Л.Ф. Суходуб 2014 Журнал нано- та електронної фізики			5
13.	Injectable biopolymer-hydroxyapatite hydrogels: Obtaining and their characterization By: Sukhodub, L.B., Yanovska, G.O., Kuznetsov, V.M., Martynyuk, O.O., Sukhodub, L.F. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics		4	4
14.	Controllability of brushite structural parameters using an applied magnetic field By: Kuznetsov, V.N., Yanovska, A.A., Stanislavov, A.S., (...), Kalinkevich, A.N., Sukhodub, L.F. 2016 Materials Science and Engineering C		3	4
15.	Synthesis and characterization of hydroxyapatite-gelatine composite materials for orthopaedic application By: Yanovska, A., Kuznetsov, V., Stanislavov, A., (...), Bolshanina, S., Danilchenko, S. 2016 Materials Chemistry and Physics		2	3
16.	Formation of nanocrystalline hydroxyapatite in presence of some aminoacids By: Kalinkevich, O.V., Danilchenko, S.N., Kalinkevich, A.N., (...), Shang, J., Yang, S.R. 2014 Journal of Nano- and Electronic Physics		2	2
17.	Формирование покрытий гидроксилapatита на Ti6Al4V субстратах из водных растворов различного ионного состава By: А.А. Яновская, В.Н. Кузнецов, А.С. Станіславов, С.Н. Данильченко, Л.Ф. Суходуб 2013 Вісник Харківського національного університету. Серія «Хімія».			2
18.	The Study of the Influence of Static Magnetic Field on Brushite Crystallization in the Presence of Magnesium By: V.N. Kuznetsov, A.A. Yanovska, A.S. Stanislavov, S.N. Danilchenko, L.F. Sukhodub 2013 Nanomaterials: Applications and Properties			1

19.	Alginate-Hydroxyapatite Beads for Medical Application By: A.S. Stanislavov, L.B. Sukhodub, A.A. Yanovska, V.N. Kuznetsov, L.F. Sukhodub 2014 Nanomaterials: Applications and Properties			2
20.	Структура и морфология нанокристаллических кальцификатов щитовидной железы / Данильченко С.Н., Станиславов А.С., Кузнецов В.Н., Коченко А.В., Калиниченко Т.Г., Резник А.В., Стариков В.В., Москаленко Р.А., Романюк А.Н. // Ж. нано- та електрон. фіз. – 2016. – Т. 8, № 1. – 01031(бсс).			1
21.	Антибактеріальна дія комплексних препаратів із хітозану та наночастинок міді / В. М. Голубнича, Я. В. Трофименко, О. В. Калінкевич та ін. // Вісник Вінницького національного медичного університету № 26. – 2016. – С. 74–76.			1
Загальна кількість цитувань			141	205
<b>h-індекс робіт</b>			5	9