

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи

**«Унікальні властивості наноструктурних матеріалів для
низькотемпературних термофотоемісійних перетворювачів енергії»**

Автори: Анікеєв В.В., Сидорченко І.М.

№ 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	Laser-stimulated emission of electrons from carbon nanostructures formed at laser evaporation of oriented carbon nanotubes М.М. Nischenko, N.A. Shevchenko, D.V. Schur, V.A. Bogolepov, A.G. Dubovoi, I.M. Sidorchenko , et al. Inorganic Materials: Applied Research. - 2010 1 (4), p. 276-278			2
2	Емісійні властивості вуглецевих наноструктурних матеріалів/ Нищенко М.М., Анікеєв В.В. // Металлофизика и новейшие технологии. – 2008. - Т. 30, №7. - С. 913 – 923.			2
3	Electrical and elastic properties of an array of carbon nanotubes after irradiation by high-energy electrons V.V. Anikeev , B.V. Koval'chuk, V.M. Lazorenko, I.M. Sidorchenko , et al. Inorganic Materials: Applied Research. -2014, 5 (2), p. 138-142			1
4	Электрические и упругие свойства массива углеродных нанотрубок после облучения высокоэнергетичными электронами / В.В. Аникеев , Б.В. Ковальчук, В.М. Лазоренко, Г.Ю. Михайлова, М.М. Нищенко, В.Н. Пименов, И.М. Сидорченко Перспективные материалы. – 2013. - №11. – С. 22-28.			1
5	Лазерно-стимулированная эмиссия электронов из углеродных наноструктур, образовавшихся при лазерном испарении ориентированных углеродных нанотрубок М.М. Нищенко, Н.А. Шевченко, Д.В. Щур, В.А. Боголепов, А.Г. Дубовой, И.М. Сидорченко и др. Перспективные материалы. -2010, №3, -С. 10-13			1
Загальна кількість цитувань				7
h-індекс робіт				2