

Данні про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи
назва роботи та список авторів

Для Web of Science, Scopus, Google Academia необхідно вказати те написання прізвища, ініціалів (чи імені) автора, які сам автор зазначив при реєстрації, тобто ті, які записано у його профілі.

Уточнення для Scopus: У авторів може бути декілька таких ID, так як їх створює система (Scopus).

1. основне (перше) ім'я в профілі автора, наприклад: Spatoilen, O.H.

2. його author ID, наприклад, Scopus author ID: 1111111111.

Розміщуємо статті в таблиці за спаданням кількості цитувань кожної роботи. *h* – індекс поданої роботи визначається за останнім порядковим номером роботи, в якому кількість цитувань перевищує або дорівнює порядковому номеру роботи в таблиці.

№ 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	Structural and magnetic phase transitions in shape-memory alloys Ni _{2+x} Mn _{1-x} Ga Vasil'ev, AN; Bozhko, AD; Khovailo, VV; et al. PHYSICAL REVIEW B Volume: 59 Issue: 2 Pages: 1113-1120 Published: JAN 1 1999	100	400	XXXX
2	Phase transitions in Ni _{2+x} Mn _{1-x} Ga with a high Ni excess By: Khovaylo, VV; Buchelnikov, VD; Kainuma, R; et al. PHYSICAL REVIEW B Volume: 72 Issue: 22 Article Number: 224408 Published: DEC 2005	80	129	XXXX
3	Magnetic properties of Ni ₅₀ Mn _{34.8} In _{15.2} probed by Mossbauer spectroscopy By: Khovaylo, V. V.; Kanomata, T.; Tanaka, T.; et al. PHYSICAL REVIEW B Volume: 80 Issue: 14 Article Number: 144409 Published: OCT 2009	52	84	XXX

9	Detection of weak-order phase transitions in ferromagnets by ac resistometry By: Khovailo, VV; Abe, T; Takagi, T JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 94 Issue: 4 Pages: 2491- 2493 Published: AUG 15 2003	8	9	XX
10	Effect of severe plastic deformation on the specific heat and magnetic properties of cold rolled Gd sheets By: Taskaev, S.; Skokov, K.; Khovaylo, V.; et al. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 117 Issue: 12 Article Number: 123914 Published: MAR 28 2015	4	4	XX

Загальна кількість цитувань		560	840	XXXX
h-індекс робіт		8	9	XX

Примітка: співпадаючі зі співавторами циклу робіт посилання необхідно видалити!