

Таблиця

**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: Spamotoilen, 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!