

Дані про цитування виконавців, які увійшли до представленої роботи
**«Матеріали і технології для адитивного формування і зварювання
 полімерних виробів»**

Masyuchok, O. P., *Scopus Author ID: 57200259613*

Kolisnyk, Roman, *Scopus Author ID: 57201915444*

Oleksandr Maltcev

№ 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	Conductive Polymer Nanocomposites for Novel Heating Elements. Kolisnyk, R; Korab, M; Iurzhenko, M; Masiuchok, O; Shadrin, A; Mamunya, Ye; Pruvost, S; Demchenko, V. A Lecture Notes in Mechanical Engineering. Advances in Thin Films, Nanostructured Materials, and Coatings. – Singapore: Springer Nature: 2019. – P. 215-224.	1	-	4
2	Development of heating elements based on conductive polymer composites for electrofusion welding of plastics. Kolisnyk, R; Korab, M; Iurzhenko, M; Masiuchok, O; Mamunya, Y. Journal of Applied Polymer Science – 2021. – Vol. 138, I. 20. – Art. No. 50418	-	1	1
3	Welding and welded joints of the heat-resistant plastics Iurzhenko, M; Demchenko, V; Korab, M; Galchun A, Kondratenko, V; Anistratenko, V; Litvinenko, Yu: Kolisnyk, R. 2017 IEEE Applied Physics and Engineering, 2017, IEEE Catalog Number: CFP17YSF-ART, ISBN: 978-1-5386-2994-9. – P. 163-166.	-	-	3
Загальна кількість цитувань		1	1	8
h-індекс робіт		1	-	3