

«Розробка та впровадження інноваційних технологій виготовлення виробів наукоємного машинобудування з шаруватих металевих і металокерамічних матеріалів»

Чорний Андрій Вячеславович  
Борис Руслан Степанович

*Scopus:*  
*Chornyi, A.*  
*Author ID: 57194576427*

№ 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	Comparison of microstructure and adhesion strength of plasma, flame and high velocity oxy-fuel sprayed coatings from an iron aluminide powder By: Thiem, P. G.; Chornyi, A.; Smirnov, I. V.; et al. SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY Volume: 324 Pages: 498-508 Published: SEP 15 2017 <a href="https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2017.06.016">https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2017.06.016</a>	1	4	XX
2	Modeling of the heating for clad powder in plasma jet at spraying of coating By: Andreytsev, A., Smirnov, I., Chornyi, A., Yelysieiev, M., Dolgov, N. Lecture Notes in Mechanical Engineering pp. 405-411 2019 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_42">https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_42</a>	–	0	XX
3	Nanostructured PVD film-coated alumina powders for thermal spraying technologies By: Smirnov, I.V., Furman, V.K., Chornyi, A.V., Dolgov, N.A., Andreytsev, A.Y. Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017 2017-January,01FNC04 <a href="https://doi.org/10.1109/NAP.2017.8190197">https://doi.org/10.1109/NAP.2017.8190197</a>	–	0	XX
<b>Загальна кількість цитувань</b>		1	4	XX
<b>h-індекс робіт</b>		1	1	XX