

Lista publicațiilor: Mihailov Valentin Vladimir (6), Descărcări - 21, Vizualizări - 4051

Publicații la conferințe, 2016 - 6

Surface modification of structural steels and titanium alloys by synthesizing carbide phases with electro-spark alloying electrodes of transition metals IV - VI groups and graphite

Kazak Natalia, Mikhailov Valentin, Ianachevich Anatolie, Agafii Vasile

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 348-348.

Disponibil online 6 August, 2019. Descărcări-4. Vizualizări-622

Structural changes in the surface layers titanium, electro-spark alloying electrodes made of graphite

Mikhailov Valentin, Shkurpelo Anatolie, Kazak Natalia, Ianachevich Anatolie

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 352-352.

Disponibil online 7 August, 2019. Descărcări-3. Vizualizări-628

Improvement of wear resistance of OT4 titanium alloy by electrospark alloying

Agafii Vasile, Padgurskas Juozas, Mikhailov Valentin, Andriusis Albinas, Kreivaitis Raimondas, Kazak Natalia

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 328-328.

Disponibil online 6 August, 2019. Descărcări-7. Vizualizări-722

Influence of sliding distance and load on wear of electrospark coatings

Agafii Vasile, Padgurskas Juozas, Mikhailov Valentin, Andriusis Albinas, Kreivaitis Raimondas, Kazak Natalia

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 330-330.

Disponibil online 6 August, 2019. Descărcări-3. Vizualizări-702

Obtaining electrospark coatings on steel 45 and indentifying optimal friction couples

Agafii Vasile, Padgurskas Juozas, Mikhailov Valentin, Andriusis Albinas, Kreivaitis Raimondas

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 329-329.

Disponibil online 6 August, 2019. Descărcări-3. Vizualizări-633

The possibilities and peculiarities electro-sparks alloying process as a method of forming anticorrosion coatings

Ghitlevici A., Mikhailov Valentin, Mikhailyuk Alexei, Verkhoturov Anatoly, Kozyr A., Kornienko L., Konevtsov Leonid

Materials Science and Condensed Matter Physics

Editia 8. 2016. Chișinău. Institutul de Fizică Aplicată. 353-353.

Disponibil online 7 August, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-744



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 27.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

