

Diacov I.

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.5. Articole în reviste științifice din RM (până în 2009) - 3

Teze/Rezumate în culegeri - 8.

2016 - 2

Nitriding steel CrWMn by plasma electrolyte treatment

Dyakov I.

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 6 August, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-468

Tribological characteristics of titanium alloys saturated with nitrogen and carbon in anode plasma electrolysis

Belkin Pavel, Kusmanov S., Dyakov I., Parfenyuk V.

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(4) / 2005 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 5 August, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-565

2014 - 4

Influence of oxide layer on characteristics of anodic plasma electrolyte carburising

Shishkin M., Dyakov I.

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 19 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-504

Influence of treatment regime on wear behaviour of titanium alloy VT-20

Gladii Iu.¹, Dyakov I.², Komissarova M.²

¹ Kostroma State Technological University,

² Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-550

Multicomponent anode plasma electrolytic saturation of steel surface

Tambovskiy I., Dyakov I., Kusmanov S., Naumov A., Belkin Pavel

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-686

Plasma electrolytic modification of commercial titanium

Belkin V., Kusmanov S., Dyakov I., Belkin Pavel

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 3(21) / 2005 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 19 March, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-582

2012 - 1

EMT 2 P Determination of steel corrosion rate after anodic plasma electrolysis

Dyakov I., Kusmanov S., Belkin Pavel

Kostroma State University

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 2(17) / 2006 / ISSN 1810-1852 / ISSNe 1810-1879

Disponibil online 25 March, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-601

2010 - 1

Упрочение внутренних поверхностей втулок методом анодного электролитного нагрева

Панкова М., Одинцов М., Дьяков И.

Костромской государственной университет им. Н.А.Некрасова

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-309



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 29.06.2024, accesat: 30.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

