

2016 - 1

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

Ghitlevici A.¹, Mikhailov Valentin¹, Mikhailyuk Alexei¹, Verkhoturov Anatoly², Kozyr A.³, Kornienko L.⁴, Konevtsov Leonid⁵

¹ Institute of Applied Physics, Academy of Sciences of Moldova,

² Institute of Aqueous and Ecological Problems, Far East Division, Russian Academy of Sciences,

³ Laboratory of Materials Processing by Concentrated Energy Fluxes,

⁴ A.N.Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry, Russian Academy of Science,

⁵ Institute of Materials Technology, Khabarovsk Research Centre under the Far Eastern branch of the Russian Academy of Sciences

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 7 August, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-730

2013 - 1

Электроискровое легирование титана и его сплавов, физико-технологические аспекты и возможность практического использования. Краткий обзор

Михайлов Валентин, Гитлевич А., Верхотуров А., Михайлюк Алексей, Беляков А., Коневцов Леонид

Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

Nr. 5(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2014. Descarcări-20. Vizualizări-1056

2012 - 1

EMT 25 P Structural-phase and electrochemical factors of anticorrosion protection of coatings formed at electrical discharge alloying of metals (titanium, copper, steels)

Ghitlevici A.¹, Mikhailov Valentin¹, Mikhailyuk Alexei¹, Kornienko L.²

¹ Institute of Applied Physics,

² A.N.Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry, Russian Academy of Science

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 27 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-502

2011 - 1

Использование метода электроискрового легирования для повышения коррозионной стойкости поверхности титана

Cornienko L.¹, Чернова Г¹, Михайлов Валентин², Гитлевич А.²

¹ Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН,

² Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

Nr. 1(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 28 March, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-757

2010 - 3

S.P 35 Физические аспекты механизма ограничения толщины электроискровых покрытий

Михайлюк Алексей, Гитлевич А.

Институт прикладной физики

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 23 April, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-267

Борис Романович Лазаренко - автор выдающихся открытий в технике 20 века. Учёный и организатор науки (к 100-летию Б.Р. Лазаренко)

Верхотуров А.¹, Гитлевич А., Михайлов Валентин²

¹ Институт водных и экологических проблем ДВО РАН,

² Институт прикладной физики

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 22 April, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-268

Использование метода электроискрового легирования для повышения коррозионной стойкости поверхности титана

Cornienco L.¹, Чернова Г¹, Михайлов Валентин², Гитлевич А.²

¹ Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН,

² Институт прикладной физики

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 22 April, 2021. Descarcări-19. Vizualizări-408



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.06.2024, accesat: 01.06.2024

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

