

[Sevidova E.](#)

Articole în reviste din RM - [17](#).

Publicații indexate în SCOPUS - [17](#).

2019 - 1

Влияние методов нанесения алмазоподобных углеродных покрытий на их коррозионно-защитные свойства в физиологическом растворе

Севидова Е.¹, Пупань Л.¹, Волков Ю.², Стрельницкий В.², Тимошенко А.²

¹ НТУ Харьковский Политехнический Институт,

² ННЦ «Харьковский физико-технический институт»

Электронная обработка материалов

Nr. 2(37) / 2001 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 25 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-157

2015 - 1

Об электрохимической активности игл в процессе электроакупунктуры

Севидова Е.¹, Здыбский В.², Доронин П.²

¹ Харьковский Политехнический Институт,

² Харьковская медицинская академия последипломного образования

Электронная обработка материалов

Nr. 5(37) / 2001 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 29 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-146

2014 - 1

Оценка методов оксидирования титановых имплантатов по защитным свойствам пассивирующих слоев

Севидова Е., Степанова И.

НТУ Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 5(38) / 2002 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-186

2011 - 2

Формирование защитных интерференционных пленок на титановых сплавах в растворах солей ортофосфорной кислоты

Севидова Е., Степанова И., Рой И, Машкина О.

НТУ Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 6(40) / 2004 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 8 May, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-130

Влияние технологической обработки поверхности на электрохимическую активность титановых биоматериалов

Севидова Е., Степанова И., Рой И

НТУ Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 5(42) / 2006 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 14 March, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-175

2009 - 4

Оценка защитных свойств многослойных покрытий для лопаток паровых турбин

Севидова Е.¹, Мацевитый В.², Казак И.², Вакуленко К.²

¹ Харьковский Политехнический Институт,

² Институт проблем машиностроения им. А.Н. Подгорного НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 6(43) / 2007 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 13 September, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-262

Influence of Coatings on the Surface Strength of Rapid Prototyping Products

Sevidova E., Pupani L., Ţiuriupa V.

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 5(44) / 2008 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 28 November, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-944

Влияние покрытий на поверхностную прочность RP-изделий

Севидова Е.¹, Пупань Л.¹, Ţiuriupa V.²

¹ Харьковский Политехнический Институт,

² Завод имени Малышева

Электронная обработка материалов

Nr. 5(44) / 2008 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 9 April, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-658

Influence of Ion-Plasma Treatment on the Pitting Resistance of 12Kh18N10T Steel in a Physiological Solution

Sevidova E., Zabashta L., Ridozub V., Muhina V.

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 5 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-744

2008 - 2

Study of the Corrosion-Protection Effect of Electrodeposited Coatings on Objects of Rapid Prototyping Technologies

Sevidova E., Ţiuriupa V.

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 2(45) / 2009 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 11 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-774

Влияние ионно-плазменной обработки на питтингостойкость стали 12X18H10T в физиологическом растворе

Севидова Е.¹, Zabashta L.², Ridozub V.², Muhina V.²

¹ Харьковский Политехнический Институт,

² The Engineering Research Institute of Transcription, Transmission, and Replication Joint Stock Company

Электронная обработка материалов

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 5 April, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-666

2007 - 1

Исследование коррозионно-защитного эффекта гальванических покрытий на объектах RP-технологий

Севидова Е.¹, Țiurȃu V.²

¹ Харьковский Политехнический Институт,

² Завод имени Малышева

Электронная обработка материалов

Nr. 2(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 7 April, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-642

2006 - 1

Features of the Corrosion Electrochemical Behavior of Titanium with a Nano and Submicrocrystalline Structure

Sevidova E., Simonova A.

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 2(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 13 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-787

2004 - 1

Особенности коррозионно-электрохимического поведения титана с нано- и субмикроструктурной структурой

Севидова Е., Simonova A.

Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 2(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 27 March, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-828

2002 - 1

Повышение износостойкости поверхности наноструктурными покрытиями

Севидова Е., Гуцаленко Ю., Крюкова Н.

Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 3(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 8 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-918

2001 - 2

Влияние режимов формирования нанокристаллических покрытий TiN на их коррозионно-защитные свойства

Васильев В.¹, Лучанинов А.¹, Севидова Е.², Степанова И.², Стрельницкий В.¹

¹ ННЦ «Харьковский физико-технический институт»,

² Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 5(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-2. Vizualizări-839

Оценка технологических возможностей формирования электроизоляционных покрытий на сплаве АК6 методом микродугового оксидирования

Гуцаленко Ю.¹, Севидова Е.², Степанова И.²

¹ Национальный технический университет Украины „Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского“,

² Харьковский Политехнический Институт

Электронная обработка материалов

Nr. 1(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 19 February, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-709



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

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

