

2020 - 1

Изменение гальванического покрытия меди при воздействии холодной плазмы воздуха

Анисович А.¹, Филатова И.², Гончарик С.², Гологан Виорел³, Бобанова Жанна³

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ,

³ Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

Nr. 1(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-850

2019 - 1

Трансформация структуры гальванического покрытия меди после воздействия плазмы тлеющего разряда

Анисович А.¹, Урбан Т.¹, Терешко И.², Логвин В.², Гологан Виорел³, Бобанова Жанна³

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Белорусско-российский университет,

³ Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

Nr. 5(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 November, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-770

2018 - 3

Metallographic microscope - equipment with wide possibilities

Anisovich A.¹, Kurachenko S.², Salaponov D.²

¹ Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus,

² «Optoelectronic systems», Minsk

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 14 February, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-634

Quantitative image processing in metallography

Anisovich A.¹, Kurachenko S.², Salaponov D.²

¹ Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus,

² «Optoelectronic systems», Minsk

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 14 February, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-734

The choice research equipment for the analysis of the structure of metallographic sections and surfaces

Anisovich A.

Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 14 February, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-559

2017 - 1

Микроструктурные эффекты на поверхности материалов в магнитных полях

Анисович А.

Физико-технический институт НАНБ

Электронная обработка материалов

Nr. 6(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-682

2016 - 2

Lattice strain as a factor of structure formation

Anisovich A.¹, Azharonok Viktor², Filatova Irina²

¹ Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus,

² Stepanov Institute of Physics, National Academy of Sciences of Belarus

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 6 August, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-560

О правомерности использования высокоэнергетических потоков для металлографического выявления структуры 

Анисович А.¹, Rumeanțeva I.¹, Таран И.²

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Объединенный институт машиностроения НАНБ

Электронная обработка материалов

Nr. 3(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 11 November, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-723

2014 - 2

Surface transformation of electrodeposited coatings under exposure to cold plasma and magnetic field

Anisovich A.¹, Azharonok Viktor², Gologan Viorel³, Tereshko I.⁴

¹ Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus,

² Stepanov Institute of Physics, National Academy of Sciences of Belarus,

³ Institute of Applied Physics, Academy of Sciences of Moldova,

⁴ Belarusian-Russian University

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-565

Модифицирование физико-механических свойств фрикционных композитов с полимерной матрицей воздействием модулированного по амплитуде высокочастотного электромагнитного поля

Ажаронок В.¹, Анисович А.², Биран В.³, Бухаров С.³, Сергиенко В.³, Филатова И.¹

¹ Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ,

² Физико-технический институт НАНБ,

³ Институт механики металлополимерных систем им. В.А.Белого НАНБ

Электронная обработка материалов

Nr. 4(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 8 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-771

2013 - 3

Влияние высокочастотного электромагнитного поля на свойства хромовых покрытий

Анисович А.¹, Ажаронок В.¹, Гологан Виорел², Болога Мирча², Бисюк Л.¹, Бобанова Жанна², Ивашку С.², Кратько Л.

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт прикладной физики АНМ

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 27 February, 2014. Descarcări-0. Vizualizări-957

Влияние высокочастотного электромагнитного поля на свойства хромовых покрытий

Анисович А.¹, Ажаронок В.², Гологан Виорел³, Болога Мирча³, Бисюк Л.¹, Бобанова Жанна³, Ивашку С.³, Кратько Л.²

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ,

³ Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

Nr. 2(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 14 December, 2015. Descarcări-3. Vizualizări-809

Перенос тепла в сплавах

Abramenco T.¹, Marucovici Evghenii², Анисович А.¹

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт технологии металлов НАНБ

Электронная обработка материалов

Nr. 6(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2014. Descarcări-0. Vizualizări-822

2012 - 1

Change in electronic work function of iron-carbon alloys under their exposure to periodic pulse magnetic field

Tyavloskyv A.¹, Zharin A.¹, Bislyuk L.², Anisovich A.², Azharonok Viktor³

¹ Belarusian National Technical University, Minsk,

² Physical-technical Institute of the National Academy of Sciences of Belarus,

³ Stepanov Institute of Physics, National Academy of Sciences of Belarus

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 25 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-568

2010 - 4

S.P 47 Перенос тепла в металлах в поле внешних сил

Abramenco T., Анисович А.

Физико-технический институт НАНБ

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 23 April, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-263

Variation in the Structure and Properties of Cast Iron Sealing Rings under Magnetic Pulse Treatment

Anisovich A., Rumeanțeva I., Misuno P., Bevza V., Azharonok Viktor

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 2(46) / 2010 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-965

Изменение структуры и свойств уплотнительных колец из чугуна при магнитно-импульсной обработке

Анисович А.¹, Rumeanțeva I.¹, Misuno P.¹, Bevza V.², Ажаронок В.³

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт технологии металлов НАНБ,

³ Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ

Электронная обработка материалов

Nr. 2(46) / 2010 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 31 March, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-712

Исследование структуры, физико-механических и триботехнических свойств фторполимерных композиций, модифицированных высокочастотным магнитным полем

Анисович А.¹, Сергиенко В.², Биран В.², Ажаронок В.³

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт механики металлополимерных систем им. В.А.Белого НАНБ,

³ Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ

Materials Science and Condensed Matter Physics

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

Disponibil online 22 April, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-324

2009 - 2

Structural Changes in γ -25 Cast Iron in an Amplitude-Modulated High-Frequency Electromagnetic Field

Anisovich A., Rumeanțeva I., Bevza V., Marucovici Evghenii, Azharonok Viktor, Goncharik S.

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

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

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1177

Изменение структуры чугуна СЧ-25 в модулированном по амплитуде высокочастотном электромагнитном поле

Анисович А.¹, Румеантјева I.¹, Bevza V.², Marucovici Evghenii², Azharonok Viktor³, Goncharik S.³

¹ Физико-технический институт НАНБ,

² Институт технологии металлов НАНБ,

³ Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 7 April, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-838



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 11.05.2024, accesat: 11.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

