

Afisarea articolelor 1-20(32) pentru cuvîntul-cheie "электроискровое легирование"

Особенности перераспределения элементов в поверхностных слоях, сформированных в процессе ЭИЛ при наложении на зону обработки магнитного поля

Pereteatcu Pavel, Cracan Cornel

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Структурна релаксація у твердих тілах

Ediția 6. 2018. Вінниця. .

Disponibil online 20 May, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-38

Высокочастотное электроискровое легирование - как способ повышения физико-химических свойств металлических поверхностей

Paramonov Anatolii, Parșutin Vladimir, Covali Alexandru

Integrare prin cercetare și inovare.

SNE. 2023. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-62-687-3](#).

Disponibil online 3 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-85

Способ низкотемпературной пайки спеченных твердых сплавов и углеродистых сталей

Paramonov Anatolii, Parșutin Vladimir, Kovali Aleksandr, Șoltoian Nicolai

Институт прикладной физики АНМ

Microelectronics and Computer Science

Ediția 8. 2014. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-45-329-5](#).

Disponibil online 18 April, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-698

Влияние качества поверхности подложек при электроискровом легировании

Burkov A., Bîțura A.

Электронная обработка материалов

6(59) / 2023 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 December, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-128

Состав, структура, износостойкость поверхностных наноструктур, получаемых при электроискровом легировании стали 65Г

Iurcenco Evghenii¹, Ghilețchii Gheorghe², Vatavu Sergiu², Petrenko Vladimir³, Harea Diana³, Bubulincă C.⁴, Dicusar Alexandr^{4,3}

¹ Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

² Молдавский Государственный Университет,

³ Институт прикладной физики, ГУМ,

⁴ Национальный научно-исследовательский институт криогенных и изотопных технологий

Электронная обработка материалов

5 / 2023 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 31 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-159

Особенности формирования фазового и элементного состава при электроискровом легировании ручным вибратором повышенной частоты

Covali Alexandru

Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

6(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 December, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-412

Влияние размера зерна карбида вольфрама в анодном материале ВК8 на формирование легированного слоя стали 35

Burkov A., Konevtov Leonid, Dvornik M., Vlasova N.

Электронная обработка материалов

5(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 28 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-307

Исследование коррозионного поведения покрытий, полученных на стали при электроискровом легировании ручным вибратором повышенной частоты

Covali Alexandru

Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

1(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 26 February, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-488

Физико-механические и трибологические свойства углеродсодержащих поверхностных нанокомпозитов, полученных электроискровым легированием

Croitoru Dumitru¹, Silkin Serghei²³, Kazak Natalia¹, Ivaşcu Serghei¹, Petrenko Vladimir¹, Poştaru Gheorghe⁴, Iurcenco Vasilii², Iurcenco Evghenii²

¹ Институт прикладной физики,

² Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

³ Костромской государственной университет им. Н.А.Некрасова,

⁴ Технический Университет Молдовы

Электронная обработка материалов

6(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 December, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-469

Опытный завод Института прикладной физики АНМ: роль в создании, производстве и внедрении установок электроискрового легирования (к 110-летию Бориса Романовича Лазаренко)

Ivanov Valeriy

Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, Москва

Электронная обработка материалов

5(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 25 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-519

Развитие электроискрового легирования как элемента науки о материалах

Ivanov Valeriy¹, Konevtov Leonid²

¹ Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, Москва,

Электронная обработка материалов

5(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 24 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-569

Разработка источников питания для электроискрового легирования с ручным вибрирующим электродом

Paramonov Anatolii, Covali Alexandru

Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

1(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-743

Толстослойные наноструктурированные электроискровые покрытия алюминия и его сплавов

Iurcenco Vasili¹, Iurcenco Evghenii¹, Dicusar Alexandr¹²

¹ Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

² Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

5(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 November, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-1008

Применение барьерных слоев при получении наноструктурированных электроискровых покрытий повышенной толщины на алюминиевых сплавах

Iurcenco Vasili¹, Iurcenco Evghenii², Dicusar Alexandr²¹

¹ Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

² Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

4(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 October, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-963

О методологии упрочнения и восстановления исполнительных поверхностей деталей машин, повышении эффективности и критериях оценки при ЭИЛ. Часть 2. Методологическая схема исследований процесса ЭИЛ и показатели его эффективности

Ivanov Valeriy¹, Verhoturov Anatolii², Konevtov Leonid³

Электронная обработка материалов

4(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 October, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-1100

О методологии упрочнения и восстановления исполнительных поверхностей деталей машин, повышении эффективности и критериях оценки при ЭИЛ. Часть 1. Методология исследований и получения ЭИЛ-покрытий

Ivanov Valeriy¹², Verhoturov Anatolii³, Konevtov Leonid⁴

Электронная обработка материалов

3(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 July, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-740

Влияние параметров электроискрового разряда на физико-химические характеристики поверхности стали 45 после ЭИЛ электродами на основе WC-8%Co
Nikolenko S., Burkov A., Dvornik M., Zaitsev A., Siui N.

Электронная обработка материалов

2(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 22 June, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-812

О применении углеродсодержащих электродных материалов в технологии электроискрового легирования. Часть 2. Структура и свойства двухслойных покрытий

Kudreaşov A., Ereemeeva J., Levaşov E., Lopatin V., Sevastianova A., Zamulaeva E.

Электронная обработка материалов

6(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-763

О применении углеродсодержащих электродных материалов в технологии электроискрового легирования. Часть 1. Особенности формирования покрытий при электроискровой обработке титанового сплава OT4 -1

Kudreaşov A., Ereemeeva J., Levaşov E., Lopatin V., Sevastianova A., Zamulaeva E.

Электронная обработка материалов

6(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-868

Осаждение Ti-Ni-Zr-Mo-Al-C композиционных покрытий на сплав Ti6Al4V электроискровой обработкой в среде гранул

Burkov A., Zaikova E., Dvornik M.

Электронная обработка материалов

6(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-739

О влиянии физико-химических свойств тугоплавких соединений и твердых сплавов на их эрозию при электроискровом легировании

Verhoturov Anatolii¹, Ivanov Valeriy¹, Konevtov Leonid²

Электронная обработка материалов

6(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-863

Разработка критериев оценки эффективности формирования поверхностного слоя и его свойств при электроискровом легировании. Часть 2. Критерии эффективности процесса ЭИЛ и электроискровых покрытий

Ivanov Valeriy¹, Verhoturov Anatolii², Konevtov Leonid³

Электронная обработка материалов

6(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 11 April, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-762

Разработка критериев оценки эффективности формирования поверхностного слоя и его свойств при электроискровом легировании. Часть 1. Состояние вопроса. Кинетический и функциональный критерии эффективности формирования легированного слоя

Ivanov Valeriy¹, Verhoturov Anatolii², Konevtov Leonid³

Электронная обработка материалов

6(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 27 January, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-804

Установки для формирования эрозионно- и абразивостойких электроискровых покрытий на лопатках паровых турбин тепловых и атомных электростанций

Beleacov A.¹, Gorbaciov A.¹, Mihailov Valentin², Reutov Boris¹, Fokin A.¹

¹ Теплотехнический научно-исследовательский институт,

² Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

5(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 6 December, 2016. Descarcări-6. Vizualizări-829

Формирование толстослойных электроискровых покрытий для восстановления изношенных деталей силовых гидроцилиндров

Velichko S.^{1,2}, Senin P.¹, Ivanov Valeriy^{2,1}, Ciumakov P.¹

Электронная обработка материалов

5(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 6 December, 2016. Descarcări-3. Vizualizări-843

Влияние параметров электроискрового разряда на шероховатость и микроабразивный износ поверхности стали 45 после ЭИЛ электродами на основе TiC

Nikolenko S.¹, Verhoturov Anatolii², Siui N.¹, Kuzmiciov E.³

Электронная обработка материалов

4(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 13 November, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-893

Электроискровые покрытия, полученные керамическими СВС-электродами с наноразмерной структурой

Bajin P.¹, Stolin A.¹, Zaripov N.², Cijikov A.¹

Электронная обработка материалов

3(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 11 November, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-825

Изменение состава и свойств электрода-инструмента в условиях электроискрового легирования сплавом Al-Sn

Iurcenco Evghenii¹, Iurcenco V², Iacovet I.², Dicusar Alexandr^{2,3}

¹ Тираспольский государственный университет,

² Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

³ Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

2(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 10 November, 2016. Descarcări-5. Vizualizări-902

Создание интерметаллидных покрытий электроискровым осаждением титана и алюминия на стальную подложку

Piacin S., Burkov A.

Электронная обработка материалов

2(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 16 January, 2016. Descarcări-3. Vizualizări-833

Создание и исследование новых электродных материалов с самофлюсующимися добавками для повышения эффективности механизированного электроискрового легирования

Nikolenko S.¹, Verhoturov Anatoli², Siui N.¹

Электронная обработка материалов

1(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 13 January, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-801

Оборудование и технология электроискрового легирования для продления срока службы энергооборудования

Saranțev V.¹, Beleacov A.², Panteleenko F.¹, Azarenco E.¹

Электронная обработка материалов

5(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 9 December, 2015. Descarcări-0. Vizualizări-966

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

Mihailov Valentin, Ghitlevici A., Verhoturov Anatolii, Mihailiuc Alexei, Beleacov A., Konevtov Leonid

Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 3 March, 2014. Descarcări-20. Vizualizări-1053



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 24.05.2024, accesat: 24.05.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

