

3. Articole în reviste din RM

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

3.1.1. Articole în reviste de cat. A - 17

2020 - 2

Памяти Валерия Игоревича Иванова

Николенко С., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 6(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 23 December, 2020. Descărcări-0. Vizualizări-357

Развитие электроискрового легирования как элемента науки о материалах

Иванов В., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 5(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 October, 2020. Descărcări-0. Vizualizări-574

2018 - 3

Влияние параметров электроискрового разряда на физико-химические характеристики поверхности стали 45 после ЭИЛ электродами на основе WC-8%Co

Николенко С., Бурков А., Дворник М., Зайцев А., Сюй Н.

Электронная обработка материалов

Nr. 2(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 22 June, 2018. Descărcări-1. Vizualizări-815

О методологии упрочнения и восстановления исполнительных поверхностей деталей машин, повышении эффективности и критериях оценки при ЭИЛ. Часть 1.

Методология исследований и получения ЭИЛ-покрытий

Иванов В., Верхотуров А., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 3(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

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

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

Иванов В., Верхотуров А., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 4(54) / 2018 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 29 October, 2018. Descărcări-1. Vizualizări-1103

2017 - 2

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

Верхотуров А., Иванов В., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-866

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

Бурков А., Зайкова Е., Дворник М.

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 26 December, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-748

2016 - 4

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

Николенко С., Верхотуров А., Сюй Н., Кузьмичев Е.

Электронная обработка материалов

Nr. 4(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 13 November, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-896

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

Иванов В., Верхотуров А., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 6(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 27 January, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-806

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

Иванов В., Верхотуров А., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 6(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 11 April, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-764

Электродные материалы на основе интерметаллидов титана: получение и свойства

Ершова Т., Теслина М., Власова Н., Астапов И.

Электронная обработка материалов

Nr. 4(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

2015 - 3

Получение вольфрамкобальтовых дисперсных порошков электроэрозионным диспергированием компактных образцов твердых сплавов, в том числе отходов

Верхотуров А., Дворник М., Ершова Т., Зайцев А.

Электронная обработка материалов

Nr. 3(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 18 January, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-1015

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

Николенко С., Верхотуров А., Сюй Н.

Электронная обработка материалов

Nr. 1(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 13 January, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-802

Создание интерметаллидных покрытий электроискровым осаждением титана и алюминия на стальную подложку

Пячин С., Бурков А.

Электронная обработка материалов

Nr. 2(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 16 January, 2016. Descarcări-3. Vizualizări-836

2011 - 2

Наноструктурирование поверхности стали электроискровой обработкой новыми электродными материалами на основе карбида вольфрама

Николенко С., Кузьменко А., Timakov D., Абакумов П.

Электронная обработка материалов

Nr. 3(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 March, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-781

Электрофизическая модель эрозии электродов при импульсном энергетическом воздействии

Gordienko P., Верхотуров А., Dostovalov V., Jevtun Ivan, Panin E., Коневцов Леонид, Шабалин И.

Электронная обработка материалов

Nr. 3(47) / 2011 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 24 March, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-1086

2010 - 1

К вопросу создания нового научного направления в области электроэрозионной обработки - электродного материаловедения

Verkhoturov Anatoly, Podchernyaeva I., Иванов В., Коневцов Леонид

Электронная обработка материалов

Nr. 5(46) / 2010 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 30 March, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-974



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 31.05.2024, accesat: 01.06.2024

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

