

Afisarea articolelor -19-0(3) pentru cuvîntul-cheie "высокоскоростное анодное растворение"

Влияние структуры пассивных оксидных пленок и поверхностной температуры на скорость анодного растворения хромоникелевых и титановых сплавов в электролитах для их электрохимической размерной обработки. Часть 2. Анодное растворение титановых сплавов в нитратных и хлоридных растворах

Likrizon E.¹, Silkin Serghei¹², Dicusar Alexandr³¹

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

² Костромской государственный университет им. Н.А.Некрасова,

³ Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

4(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 August, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-297

Высокоскоростное импульсно-гальваностатическое анодное растворение хромоникелевых сталей в электролитах для их электрохимической размерной обработки. Роль поверхностной температуры

Dicusar Alexandr¹², Likrizon E.², Dicusar Galina³

¹ Институт прикладной физики,

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

³ Технический Университет Молдовы

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 23 December, 2020. Descarcări-36. Vizualizări-595

Локализация анодного растворения жаропрочных хромоникелевых сплавов в условиях импульсной электрохимической размерной обработки

Silkin Serghei¹², Aksenov E.², Likrizon E.², Petrenko Vladimir³, Dicusar Alexandr³²

¹ Костромской государственный университет им. Н.А.Некрасова,

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

³ Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

2(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 5 May, 2019. Descarcări-51. Vizualizări-1417



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 17.05.2024, accesat: 17.05.2024

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

