

Afisarea articolelor 1-2(2) pentru cuvântul-cheie "титановый сплав"

Повышение износостойкости титанового сплава ВТ6 катодным электролитно-плазменным азотированием

Kusmanov S., Tambovskiy I., Korableva S., Muhaciova T., Diakonova A., Nikiforov P., Naumov A.

Костромской государственной университет им. Н.А.Некрасова

Электронная обработка материалов

1(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 1 March, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-367

Влияние выработки электролита на характеристики анодного электролитно-плазменного азотирования титанового сплава ВТ22

Smirnov A., Kusmanov S., Kusmanova I., Belkin Pavel

Костромской государственной университет им. Н.А.Некрасова

Электронная обработка материалов

2(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 14 May, 2017. Descarcări-0. Vizualizări-846



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

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

