

Afisarea articolelor 1-4(4) pentru cuvântul-cheie "spark discharge"

Методика и организация выполнения учащимися исследовательских проектов по физике

Davidenco Andrei¹²

Acta et commentationes (Științe ale Educației)

1(15) / 2019 / ISSN 1857-0623 /ISSNe 2587-3636

Disponibil online 1 August, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-806

Взаимодействие металлов и сплавов с газовыми средами под действием искровых разрядов ч. 2. Физико-химический анализ и интерпретация результатов

Mihailov Valentin¹, Pereteatcu Pavel², Gherțriken Dina³, Mazanko Vladimir³, Șenju Ciao⁴, Țjeniu Cijan⁴, Mironov D.⁵, Luțenko Gr.⁶

¹ Институт прикладной физики АНМ,

² Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо",

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

2 / 2014 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 23 October, 2015. Descarcări-13. Vizualizări-944

Взаимодействие металлов и сплавов с газовыми средами под действием искровых разрядов ч. 1. Методика эксперимента и исследование обработанной поверхности

Mihailov Valentin¹, Pereteatcu Pavel², Gherțriken Dina³, Mazanko Vladimir³, Șenju Ciao⁴, Țjeniu Cijan⁴, Mironov D.⁵, Luțenko Gr.⁶

¹ Институт прикладной физики АНМ,

² Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо",

Fizică și tehnică: procese, modele, experimente

1 / 2014 / ISSN 1857-0437

Disponibil online 6 October, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-808

Плазменно-капиллярный эффект в зазоре, образованном двумя вертикально установленными цилиндрическими стержнями

Dubinov A.¹², Liubimțeva V.²

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 29 August, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-211



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024

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

