

5. Publicații la manifestări din RM

5.4. Teze / rezumate în culegerile de la alte manifestări din RM - 5

2010 - 5

Выбор компоновки электрохимических копировально-прошивочных станков для импульсной обработки

Салахутдинов Р., Зайцев А., Серавкин Н., Шестаков Н.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. Descărcări-3. Vizualizări-300

К вопросу о моделировании качества поверхностного слоя при электрохимической обработке

Маннапов А., Зайцев А.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. Descărcări-0. Vizualizări-241

К вопросу о разработке теоретико-эмпирической модели нестационарного процесса импульсной электрохимической обработки вибрирующим электродом-инструментом

Маннапов А., Житников В., Поречный С.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 22 April, 2021. Descărcări-0. Vizualizări-230

Прецизионная импульсная электрохимическая обработка на биполярном токе (аспекты эффективного технологического применения)

Зайцев А.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 21 April, 2021. Descărcări-3. Vizualizări-277

Решение полевой задачи распределения электрического потенциала при электролитно-плазменной обработке

Парфенов Е., Горбатков С., Невьянцева Р.

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 16(29) / 2012 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 21 April, 2021. Descărcări-3. Vizualizări-314



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 01.07.2024, accesat: 02.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

