



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Настройка



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 24247297

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ
ИНСТРУМЕНТА В ПОТОКЕ ЭНЕРГИИ**

АФАНАСЬЕВ В.В.¹, ГОЛУБЕВ А.П.¹, КОРНЕЕВ А.А.¹

¹ МГУДТ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 12 (54) Год: 2009 Страницы: 122-127

ЖУРНАЛ:

ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ
Издательство: Издательство "Экономическое образование" (Москва)
ISSN: 2076-4693

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПОТОК ЭНЕРГИИ, РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ, ПРОЧНОСТЬ, ШЕРОХОВАТОСТЬ, МИКРОТВЕРДОСТЬ

АННОТАЦИЯ:

Обработка направленным потоком энергии (электрической искрой), который частично оплавляет поверхность изделия, способствует осаждению материала электрода и его прониканию в обрабатываемый металл, придавая заданные свойства поверхностному слою. Предлагаемые технологии просты в промышленном освоении, основаны на применении отечественного малогабаритного оборудования, могут быть использованы на предприятиях и в быту для локального нанесения многофункциональных покрытий.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 2 Входит в РИНЦ®: да | 2 Цитирований в РИНЦ®: 0 |
| 2 Входит в ядро РИНЦ®: нет | 2 Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| 2 Входит в Scopus®: | 2 Цитирований в Scopus®: |
| 2 Входит в Web of Science®: | 2 Цитирований в Web of Science®: |
| 2 Норм. цитируемость по журналу: | 2 Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,157 |
| 2 Норм. цитируемость по направлению: 0 | 2 Дециль в рейтинге по направлению: 7 |
| 2 Тематическое направление: Other engineering and technologies | |
| 2 Рубрика ГРНТИ: Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства (изменить) | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 410 Кб)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

apgolubev@mail.ru

- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Проккопенко А.К.

- ✳ Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

