



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 42959107

### ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ ПОСРЕДСТВОМ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

СМИРНОВ Г.В.<sup>1</sup>, ИСАЕВ В.Г.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> МГОТУ

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2020

Страницы: 343-346

#### ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Под общей редакцией Т.В. Шепитько. 2020  
Издательство: Издательство "Перо" (Москва)

#### КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУКИ  
Москва, 20–23 ноября 2019 года

#### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ, ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ ДИАГРАММА ИСИКАВЫ, ИОННАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ, ЖАРОПРОЧНЫЕ СТАЛИ

#### АННОТАЦИЯ:

Рассмотрена технология имплантации ионов титана в жаропрочные стали. Построена причинно-следственная диаграмма Исикавы процесса повышения качества поверхностного слоя деталей из жаропрочных сталей посредством ионной обработки. Рассчитана проекция пробега иона титана в подложку из жаропрочных сталей.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да                 | Цитирований в РИНЦ®: 0            |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет           | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0      |
| Входит в Scopus®:                  | Цитирований в Scopus®:            |
| Входит в Web of Science®:          | Цитирований в Web of Science®:    |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index**



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание сборника
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 296 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

vg.isaev@gmail.com

- ▶ Список статей в Google Академии, цитирующих данную

- ▶ Добавить публикацию в подборку

управление инновациями и кач

\* Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Идентифицировать организацию, указанную в публикации в качестве места моей работы

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации

- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями

- ▶ Показать все публикации этих авторов

- ▶ Найти близкие по тематике публикации