



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.¹, ИСАЕВ В.Г.¹

¹ 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.

ВИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ 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 Академия, 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