

elibrary.ru/item.asp

Яндекс AliExpress Бронирование оте... Lamoda Рамблер Facebook Яндекс Авиабилеты Авторизация

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ВХОД

КОРЗИНА

ПОИСК

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 21092121

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРОКОПЕНКО АНАТОЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ¹, БЕЛЯЕВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ¹, ГОЛУБЕВ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ², ГОЛУБЕВ ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ², ТЮФТЯЕВ АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ³, МОРДЫНСКИЙ ВИТАЛИЙ БРОНИСЛАВОВИЧ³

¹ ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологий»
² ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса»
³ ФГБУН «Объединенный институт высоких температур Российской академии наук»

Тип: статья в журнале - материалы конференции Язык: русский
 Номер: 1 (48) Год: 2014 Страницы: 113-122 УДК: 621.7

ЖУРНАЛ:
 СЕРВИС В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
 Издательство: Российский государственный университет туризма и сервиса (Черкизово)
 eISSN: 1995-042X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
 ПЛАКИРОВАНИЕ, МЕТАЛЛОПЛАКИРОВАНИЕ, ПАРОВОДЯНАЯ ПЛАЗМА, ГАЗОДИНАМИКА, GAS DYNAMICS, ХОЛОДНОЕ НАПЫЛЕНИЕ, COLD SPRAYING, КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ, COMPOSITE COATING, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ, WEAR RESISTANCE, SHEATHING, METAL-PLAQUE

АННОТАЦИЯ:
 Предлагаются экологически чистые нанотехнологии для повышения срока службы деталей машин оборудования и инструмента производств легкой промышленности и сферы обслуживания на основе последних достижений отечественной науки и техники. Технологии отличаются высокой эффективностью и простотой в использовании.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

✓ Входит в РИНЦ®: да	✓ Цитирований в РИНЦ®: 2
✓ Входит в ядро РИНЦ®: нет	✓ Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
✓ Норм. цитируемость по журналу:	✓ Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,736
✓ Норм. цитируемость по направлению: 0,464	✓ Дециль в рейтинге по направлению: 3
✓ Тематическое направление: Civil engineering	

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 2,5 Mb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

Список статей в РИНЦ, цитирующих данную

Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка

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

RU 19:10 26.05.2019