

elibrary.ru/item.asp

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 17889240

**МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОБИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В РЕЖИМЕ МЕТАЛЛОПЛАКИРОВАНИЯ**

ПРОКОПЕНКО АНАТОЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ<sup>1</sup>, ГОЛУБЕВ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет дизайна и технологий», Москва  
<sup>2</sup> ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», Москва

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский  
Том: 8 Номер: 3 Год: 2012 Страницы: 37-45  
УДК: 620.183

ЖУРНАЛ:

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ  
Издательство: Уфимский государственный университет экономики и сервиса (Уфа)  
ISSN: 1999-5458

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕТАЛЛОПЛАКИРОВАНИЕ, ИЗНАШИВАНИЕ, WEAR, ДАТЧИКИ, SENSORS, ИСПЫТАНИЯ, TEST, METAL PROTECTION

АННОТАЦИЯ:

Разработаны и исследованы датчики суммарного линейного износа и момента трения, основанные на использовании явления фотoeffекта и предназначенные для повышения точности регистрирующей аппаратуры и получения достоверных результатов при изучении новых материалов в режиме пленкообразования; показано, что модернизация мобильного комплекса позволила значительно расширить функциональные возможности испытательной техники.

Total linear wear and frictional moment sensors are worked out and studied. They are based on the use of photo effect phenomena and meant to increase the registration equipment accuracy and to get true results while studying new materials in the skin formation process. The article shows that mobile complex modernization allowed extending the testing equipment functional capabilities greatly.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да  
Входит в ядро РИНЦ®: нет  
Входит в Scopus®:  
Входит в Web of Science®:  
Норм. цитируемость по журналу:

Цитирований в РИНЦ®: 3  
Цитирований из ядра РИНЦ®: 0  
Цитирований в Scopus®:  
Цитирований в Web of Science®:  
Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,405

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

ИНСТРУМЕНТЫ

Вернуться в список публикаций автора  
Следующая публикация  
Предыдущая публикация  
Загрузить полный текст (PDF, 2,7 Mb)  
Отправить публикацию по электронной почте  
арголубев@mail.ru  
Список статей в РИНЦ, цитирующих данную  
Список статей в Google Академия, цитирующих данную  
Добавить публикацию в подборку:  
ПРОКОПЕНКО 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

NAUCHNAYA ELEKTRONNAYA BIBLIOTEKA eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

RU 14:58 24.05.2019

