

elibrary.ru/item.asp

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 27357501

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И ИНСТРУМЕНТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОКОПЕНКО А.К.¹, **ТУЛИНОВ А.Б.**¹, **ГОЛУБЕВ А.П.**², **КОРНЕЕВ А.А.**²

¹ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет дизайна и технологий» ММК «Мосинтраст», Москва

² ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса», Москва

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2016
Страницы: 65-68
УДК: 621.793

ИСТОЧНИК:
ДЕРЕВЯННОЕ МАЛОЭТАЖНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ: ЭКОНОМИКА, АРХИТЕКТУРА И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
Ответственные за выпуск М.И. Зайцева, Ю.В. Никонова, Г.Н. Колесников. 2016
Издательство: Петропресс

КОНФЕРЕНЦИЯ:
ДЕРЕВЯННОЕ МАЛОЭТАЖНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ: ЭКОНОМИКА, АРХИТЕКТУРА И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
Петрозаводск, 22-27 июня 2015 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
COMPOSITE REPAIR MATERIALS, BESOBRAVOVA THE FINISH ANTI-FRICTION TREATMENT, THE SURFACE MODIFICATION OF FRICTION

АННОТАЦИЯ:
The paper describes the current technological methods of increasing lifetime of machine parts and tools process equipment. These technologies are simple to use, does not require complex equipment and are highly effective, which is confirmed by numerous experiments. The modification of friction surfaces (namely, they are primarily responsible for the service life of the equipment) may occur in the following ways: during the manufacturing process - friction-mechanical brass and metalloplastikovyе in technological media; in the process of exploitation - the use of metal cladding lubricants; in the process of rebuilding - repair using composite materials. These technological developments have been patented and are used in various industries.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:
Входит в РИНЦ®: да Цитирований в РИНЦ®: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Загрузить полный текст (PDF, 2,5 Mb)
- 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

EN 20:54 20.05.2019