



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления
- Настройка



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ШВЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АРХИПОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА¹

¹ ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса»

Тип: статья в журнале - аннотация Язык: русский

Том: 8 Номер: 1 Год: 2016 Страницы: 10-11 Поступила в редакцию: 29.07.2016

ЖУРНАЛ:

СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК
Издательство: ООО "Руснаучкига" (Белгород)
ISSN: 1561-6886

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

РЕОЛОГИЯ, ШВЕЙНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИССЛЕДОВАНИЕ

АННОТАЦИЯ:

Швейные материалы различаются широким спектром механических и физических свойств, изучение которых необходимо проводить на основе соответствующих моделей

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ✓ Входит в РИНЦ®: да | ✓ Число цитирований в РИНЦ®: 0 |
| ✓ Входит в ядро РИНЦ®: нет | ✓ Число цитирований в ядре РИНЦ®: 0 |
| ✓ Входит в Scopus®: нет | ✓ Число цитирований в Scopus®: |
| ✓ Входит в Web of Science®: нет | ✓ Число цитирований в Web of Science®: |
| ✓ Норм. цитируемость по журналу: | ✓ Импакт-фактор журнала в РИНЦ: |
| ✓ Норм. цитируемость по направлению: | ✓ Дециль в рейтинге по направлению: |
| ✓ Тематическое направление: нет | |
| ✓ Рубрика ГРНТИ: нет (добавить) | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- ✓ Просмотров: 16 (1) ✓ Загрузок: 0 (0) ✓ Включено в подборки: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

- ▶ Добавить публикацию в подборку:

11 ▼

- * Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этого автора
- ▶ Найти близкие по тематике публикации