



КОРЗИНА

ПОИСК

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 12873204

### РАСПОЗНАВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОРМУЛЫ ВКЛЮЧЕНИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЙ

СОКОВА Г.Г., ЗЕМЛЯКОВА И.В., МУЗАЛЕВСКАЯ А.А.

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Номер: 17    Год: 2008    Страницы: 28-29  
УДК: 677.017

#### ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК КОСТРОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
Издательство: Костромской государственный технологический университет (Кострома)  
ISSN: 2075-3632

#### АННОТАЦИЯ:

Для идентификации параметров переплетения ткани, при неразрушающем ее исследовании, предлагается использовать одно из правил комбинаторики, а именно формулу включений и исключений.

#### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ 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 журналу:   | Импакт-фактор журнала в РИНЦ:       |
| Норм. цитируемость по направлению: 0   | Дециль в рейтинге по направлению: 9 |
| Тематическое направление: Materials engineering                              |                                     |
| Рубрика ГРНТИ: Легкая промышленность / Текстильная промышленность (изменить) |                                     |

#### АЛЬТМЕТРИКИ:

- |                   |                 |                         |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 7 (3) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 11 |
| Всего оценок: 0   | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0        |



#### ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список результатов запроса
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:  
Мои

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 этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации