



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 16751726

РАСПОЗНАВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ТКАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОРМУЛЫ ВКЛЮЧЕНИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЙ

СОКОВА Г.Г.¹, ЗЕМЛЯКОВА И.В.¹, МУЗАЛЕВСКАЯ А.А.¹

¹ Костромской государственной технологической университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 Год: 2009 Страницы: 17

ЖУРНАЛ:

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК КОСТРОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Издательство: Костромской государственной технологической университет (Кострома)
eISSN: 2075-3101

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: | ✓ Дециль в рейтинге по направлению: |
| ✓ Тематическое направление: нет | |
| ✓ Рубрика ГРНТИ: нет (добавить) | |

АЛТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------------|
| ✓ Просмотров: 4 (2) | ✓ Загрузок: 0 (0) | ✓ Включено в подборки: 9 |
| ✓ Всего оценок: 0 | ✓ Средняя оценка: | ✓ Всего отзывов: 0 |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

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