

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
- Поисквые запросы
- Настройка

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35388803

РАЗРАБОТКА ТОКОПРОВОДЯЩИХ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРИВАЛОВ В.И., ЩЕГЛОВ П.А., ШЕСТАКОВ А.С., ГОЛУБЕВ А.П.

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2018
Страницы: 301-305

ИСТОЧНИК:
МОДЕЛИРОВАНИЕ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ТЕОРИЯ, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА
Материалы 18-ой Национальной молодежной научно-практической конференции. 2018
Издательство: ООО "Лик" (Новочеркасск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
МОДЕЛИРОВАНИЕ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ТЕОРИЯ, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА
Новочеркасск, 30-31 июля 2018 г.
Организаторы: Министерство образования и науки РФ, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, ООО "Лик", ООО "Малое инновационное предприятие "Информационные и измерительные системы", ООО "Центр инновационных технологий и прикладных решений"

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПРОЧНОСТЬ, ПРОВОДИМОСТЬ, ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

АННОТАЦИЯ:
В данной статье рассматривается работа по: увеличению надежности эксплуатации и срока активного существования техники; разработке современных методов и средств измерений терморadiационных характеристик материалов и покрытий; разработке отечественных клев и герметиков с высокой прочностью и проводимостью, обладающих способностью обеспечения надежного соединения без удаления остатков старого клеевого состава и повышающих ремонтпригодность изделия. Разрабатываемый клеящий материал обеспечивает значительное улучшение характеристик новых устройств, в ряде случаев - качественный переход на новый уровень в реализации и развитии отечественных разработок токопроводящих клеев и герметиков.

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®:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 8,1 Mb)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
ПРокколенко 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 20:46 20.05.2019