

Рейтинг кафедр | Личная страница | Математический аппарат по оц...

https://elibrary.ru/item.asp?id=21566346

**ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ**

eLIBRARY ID: 21566346

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ПО ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ МНОГОСЛОЙНОЙ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ**

**СКВОРЦОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ**<sup>1</sup>, **ОЗЕРСКИЙ НИХАИЛ ДАВИДОВИЧ**<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ОАО "НПО ИТ"  
<sup>2</sup> Финансово-Технологическая Академия

Тип: статья в журнале - научная статья    Язык: русский  
Номер: 4 (107)    Год: 2014    Страницы: 41-49

ЖУРНАЛ:  
КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ  
Издательство: Европейский центр по качеству (Москва)  
ISSN: 1999-513X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:  
МНОГОСЛОЙНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА, MULTILAYERED PRINTED-CIRCUIT BOARD, НАДЕЖНОСТЬ, RELIABILITY, КАЧЕСТВО, QUALITY

АННОТАЦИЯ:  
В настоящее время в радиоэлектронной промышленности широко используются различные типы печатных плат, которые являются центральным элементом приборов, применяемых в информационных каналах передачи и обработки различных типов данных. Проведенный анализ эксплуатации этих приборов выявил, что имеет место большое количество отказов, причинами которых являются недостатки применяемых технологий их изготовления. В статье проведен анализ долговечности многослойных печатных плат, на основе которого определена их фактическая надежность и разработаны предложения по повышению надежности путем замены наименова...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Прочитать оглавление выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующая данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:  
управление инновациями и кач
- ▶ Редактировать Вашу зачетку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

PR конф МГОТУ-19.pdf

Показать все

21:02  
30.05.2019