**Список литературных источников**

1. А. Медведев. Печатные платы. Конструкции и материалы. – М.:

Техносфера. 2005. 304 с.

2. Пирогова Е.В. Проектирование и технология печатных плат: Учебник.

М.: ФОРУМ. 2005. – 560 с.  
3. И. Барановский. Современный дизайн и технологии печатных плат:

вопрос-ответ. Финишные покрытия плат. Особенности применения.

CHIP NEWS Украина, #04 (84), май, 2009

4. А. Медведев. Технология производства печатных плат. –М.:

Техносфера. 2005. –360 с.

5. А.А. Федулова, Ю.А. Устинов, Е.П. Котов и другие. «Технология

многослойных печатных плат»: Радио и связь, 1990г.

6. Happy Holden, the HDI Handbook. First Edition, 2009, 631p.

7. Ушаков Н.Н. Технология элементов вычислительных машин Издание

1. Преснухин Л.Н. Основы конструирования микроэлектронных вычислительных

машин

1. Fjelstad J. Flexible Circuit Technology. Third Edition. Publishing Inc. USA. 2006.
2. Медведев А. Productronica-2001. Первые впечатления // Компоненты и технологии. 2002. № 1.
3. Акулин А. Варианты применения и конструкции гибко-жестких печатных плат // Технологии в электронной промышленности.

2007. № 5.

12. Источник [*www.kit-e.ru*](http://www.kit-e.ru)

13. Уилльямс, Т. ЭМС для разработчиков продукции / Т. Уилльямс; пер. с

англ. под ред. Л.Н. Кечиева. – М.: Издательский Дом "Технологии",

2003. – 540 с.

14. Уилльямс, Т. ЭМС для систем и установок / Т. Уилльямс, К.

Армстронг; пер. с англ. – М.: Издательский Дом "Технологии",

2004. – 508 с.

15. Кечиев, Л.Н. Защита электронных средств от воздействия статического

электричества: учебное пособие для вузов /

Л.Н. Кечиев, Е.Д. Пожидаев. – М.: Издательский Дом "Технологии",

2005. – 328 с.

16. Кечиев, Л.Н. Электромагнитная совместимость и информационная

безопасность в системах телекоммуникаций / Л.Н. Кечиев, П.В.

Степанов. – М.: Издательский Дом "Технологии", 2005. – 320 с.