Список литературных источников

1. Андреев, П.Г. Защита радиоэлектронных средств от внешних воз-

действий: учеб.пособие [Текст] / П.Г.Андреев, И.Ю. Наумова. – Пенза: Изд-во ПГУ. – 2012. – 130 с.

2. Тюлевин, Е.В. Защитные покрытия электронных узлов космических РЭС [Текст]/С. В. Тюлевин, А.В. Наседкин, А.И. Архипов, М.Н. Пиганов // Радиолокация и радиосвязь:докл.V Всероссийской НТК, 21–25.11.2011. –

М.: ИРЭ РАН. – 2011. – С.\_125-128.

3. . Акулин А. Гибкие и гибко-жесткие печатные платы. Комментарии к стандарту IPC-2223A.Часть 1 // Электронные компоненты. 2005. № 10.

4. Акулин А. Гибкие и гибко-жесткие печатные платы. Комментарии к стандарту IPC-2223A.Часть 2 // Электронные компоненты. 2005. № 11.

5. Акулин А. Варианты применения и конструкции гибко-жестких плат // Технологии в электронной промышленности. 2007. № 6.

6. Гибкие и гибко-жесткие печатные платы. www.resonit.ru.

7. Медведев А., Мылов Г., Набатов Ю., Люлина В. Гибкие платы. Преимущества и применение // Компоненты и технологии. 2007. № 9.

8. Галецкий Ф. П. Назначение, свойства и характеристики гибких и гибко-жестких печатных плат // Экономика и производство. Журнал депонированных рукописей. 2002. № 1, январь.

9. Медведев А. Финишные покрытия в производстве печатных плат // Технологии приборостроения. 2005. № 2.

10. Гибкие и гибко-жесткие печатные платы. Назначения, свойства и характеристики.

11. Макаров В. Рекомендации по конструированию печатных плат применительно к автоматизированной сборке. Компания НКАБ-ЭРИКОН.

12. Медведев А., Мылов Г. Печатные платы. Требования для поверхностного монтажа // Компоненты и технологии. 2007. № 10.

13. Технологии в производстве электроники. Часть III. Гибкие печатные платы / Под общ. ред. А. М. Медведева и Г. В. Мылова. М.: Группа ИДТ, 2008.