

Ф.И.О: Каргапольцев Антон Сергеевич

Тема: разработка зарядного устройства на солнечных батареях

1. Справочник по пайке (2003) Под ред. И.Е. Петрунина
2. Виссарионов В.И., Дерюгина Г.В., Кузнецова В.А., Малинин Н.К. Солнечная энергетика: Учебное пособие для вузов / Под ред. В.И. Виссарионова. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. - 317 с.
3. Мейтин М. Фотовольтаика: материалы, технологии, перспективы. Пусть всегда будет Солнце // Электроника-НТБ. – 2000. – №6. – С. 40–47.
4. Электротехнический справочник. Т.3 (2003) Под ред. В. Г. Герасимова
5. Дальский А.М., Арутюнова И.А., Барсукова Т.М. Технология конструкционных материалов. Учебник для технических вузов. М., «Проводники», 1977.
6. Глиберман А.Я., Зайцева А.К. Кремниевые солнечные батареи. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1961. – 72 с
7. Васильев А.М., Ландсман А.П. Полупроводниковые фотопреобразователи. – М.: Сов. радио, 1971. – 248 с
8. Амброзьяк А. Конструкция и технология полупроводниковых фотоэлектрических приборов / Пер. с польского, под ред. Б.Т. Коломийца. - М.: Советское радио, 1970. – 392 с
9. Агаларзаде П.С., Петрин А.И., Изидинов С.О. Основы конструирования и технологии обработки поверхности р-п перехода. – Москва: Советское радио, 1978
10. Байерс Т. 20 конструкций с солнечными элементами / Пер. с англ. под ред. М.М. Колтуна. – М.: Мир, 1988. – 197 с