1. Мейтин, М. Фотовольтаика: материалы, технологии, перспективы

[Электронный ресурс] / М. Мейтин. – 2008. – Режим доступа: http://www.mobipower.ru/modules.php?name=Pages&pa=showpage&pid=1,

1. Парфенов, В. В. Физика полупроводниковых приборов (элементы

теории, руководство и задания к лабораторным работам): метод. пособие

для студ. физ. ф-та [Текст] / В. В. Парфенов, Р. Х. Закиров, Н. В. Болтакова. – Казань: Физический факультет Казан. гос. ун-та, 2004. – 56 с. – Режим доступа: http://old.kpfu.ru/f6/k5/bin\_files/30.pdf, свободный.

1. . Григоров, И. Н. Зарядка аккумуляторов с помощь солнечных батарей [Текст] / И. Н. Григоров // Радиоконструктор. – 2002. – № 10. С. 13–17.
2. Городов, Р. В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учеб. пособие [Текст] / Р. В. Городов, В. Е. Губин, А. С. Матвеев. Томск: Изд-во Томск. политех. ун-та, 2009. – 294 с.
3. . Пикус, Г. Е. Основы теории полупроводниковых приборов / Г. Е. Пикус. – М.: Наука, 1965. – 628 с.
4. Зи, С. Физика полупроводниковых приборов [Текст] / С. Зи. – М.: Мир, 1984.