

Список літератури

1. Дьюли У. Лазерная технология и анализ материалов: Пер. с англ. – М.: Мир, 1986. – 504 с.
2. Звелто О. Принципы лазеров/ Пер. под науч. ред. Т. А. Шмаонова. 4 – е изд. – СПб.: Издательство «Лань», 2008. – 720 с.
3. Промышленное применение лазеров/ Под ред. Г. Кебнера: Пер. с англ. А. Л. Смирнова: Под ред. И. В. Зуева. – М.: Машиностроение, 1988. – 280 с.
4. Парфенов В. А. Лазерная микрообработка материалов: Учеб. пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2011. 59 с.
5. Физическая энциклопедия, Т.2. Стробоскопические приборы – Яркость/ Гл. ред. А. М. Прохоров. Ред. кол.: Д. М. Алексеев, А. М. Балдин, А. М. Бонч – Бруневич и др. – М.: Большая Российская энциклопедия, 1998. – 760 с.
6. Шишкин Г.Г. Электроника: учеб для вузов/ Г. Г. Шишкин, А. Г. Шишкин. – М.: Дорфа, 2009. – 703 с.
7. Энциклопедия физики и техники [Электронный ресурс]: - Режим доступа: http://femto.com.ua/articles/part_2/3985.html
8. Иванов В. И. Методы резки кремниевых приборных пластин на чипы в производстве органических микродисплеев/ Интернет – журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ». – 2014. - № 4.