

Оптоелектронна техніка в медицині

Перелік рекомендованої літератури

Основна:

1. Лазерні медичні технології : навчальний посібник / Готра З. Ю., Павлов С. В., Микитюк З. М. та ін. – Вінниця: ВНТУ, 2017. – 158 с.
2. Корнійчук В. І. Волоконно-оптичні компоненти, системи передачі та мережі / В. І. Корнійчук, П. Д. Мосорін. – Одеса: Друк. – 201 с.
3. Фотоплетизмографічні технології контролю серцево-судинної системи / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, В. Г. Петрук, П. Ф. Колісник. – Вінниця: Універсам-Вінниця, 2007. – 254 с.
4. Корневский Н. А. Проектирование электронной медицинской аппаратуры для диагностики и лечебных воздействий Курск- С.-Пб.: 1999. – 327 с.
5. Р. Фриман Волоконно-оптические системы связи – М.: Техносфера, 2003. – 590 с.

Додаткова:

1. Журнал „Біомедична інженерія” (<http://fbmi.kpi.ua/science/journal>).
2. Журнал „Біомедична інженерія та фізика” (<http://nmu.ua/ru/zagalni-vidomosti/kafedri/departament-medical-biological-physics/zhurnal-biomedychna-inzheneriya-ta-medychna-fizyka/>).