

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю

«Медицинская физика»

1. Самойлов В.О.: Медицинская физика: Санкт-Петербург: СпецЛит, 2007
2. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: Москва: Лаборатория базовых знаний, 1999
3. Власова О.Л., Безрукова А.Г. Физико-химические основы оптического анализа структуры и состава биосистем в медицине: СПб: Изд-во СПбГПУ, 2004.
4. Власова О.Л. Экспериментальные методы исследований. Физико-химические основы многопараметрического оптического анализа биодисперсий: Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2013.
5. Нсанова С.А. Методы определения параметров кровотока в ультразвуковой доплеровской диагностике, 2014.
6. Куликов К.Г., Фирсов А.Н. Уравнения и методы математической физики, 2009.
7. Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия: Москва: Эдиториал УРСС, 2001