

Литература по курсу “Экспериментальные методы в биофизике”. Нечипуренко Д. Ю.

Методические материалы:

1. <http://biophys.phys.msu.ru/index.php/ru/studentam/programmy-kursov> - программа курса

Основная литература:

1. Сердюк И., Заккаи Н., Заккаи Дж. Методы в молекулярной биофизике. Структура. Функция. Динамика. В 2-х томах. – М.: КДУ, 2010.
2. Tom A. Waigh. Applied biophysics: a molecular approach for physical scientists. – John Wiley & Sons, 2007.

Дополнительная литература:

3. Волькенштейн М.В. Молекулярная биофизика. – М: Наука, 1975.
4. Эйринг Г., Уолтер Дж., Кимболл Дж. Квантовая химия. – М.: ИЛ, 1949.
5. Лансберг Г.С. Оптика. – М.: Наука, 1976.
6. Левшин Л.В., Салецкий А.М. Люминесценция и ее измерение. Молекулярная люминесценция. – М.: Изд-во МГУ, 1989.