

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

К ГЛАВЕ 1

1. Антонов В.Ф. Биофизика мембран // Соровский образовательный журнал. – 1997. – Т. – 6. С. 6–14.
2. Антонов В.Ф., Смирнова Е.Ю., Шевченко Е.В. Липидные мембранны при фазовых превращениях. – М.: Наука, 1992. – С. 125.
3. Кленчин В.А. Биологические мембранны. – 1993. – Т. 10. – С. 5–19.
4. Чизмаджев Ю.А., Аракелян В.Б., Пастушенко В.Ф. Биофизика мембран. – М.: Наука, 1981. – С. 207–229.

К ГЛАВЕ 2

1. Антонов В.Ф. Биофизика мембран // Соросовский Образовательный Журнал. 1996. № 6. С. 1–15.
2. Котык А., Яначек К. Мембранный транспорт. М.: Мир, 1980.
3. Лайтфут Э. Явления переноса в живых системах. М.: Мир, 1977.
4. Рубин А.Б. Биофизика. М.: Высш. шк., 1987.
5. Биологические мембранны: Сборник / Под. ред. Д.С. Парсонса. М.: Атомиздат, 1978.
6. Мембранны: Ионные каналы: Сб. ст. М.: Мир, 1981.

К ГЛАВЕ 3

1. Рубин А.Б. Биофизика. М.: Высш. шк., 1987.

К ГЛАВЕ 4

1. Рубин А.Б. Биофизика . т. 2. М. Высш. шк., 1987.
2. Хиллс Б.В. сб. Мембранны: ионные каналы. М. Мир, 1981.
3. Физиология и патофизиология сердца. Под ред. Н. Сперелакис: М. Медицина, 1998.
4. Физиология человека. Под ред. Шмидта Р. и Тевса Г. т. 1. М.: Мир, 1996.

К ГЛАВЕ 5

1. Физиология человека. Т. 2. М.: Мир, 1996 г.

К ГЛАВЕ 6

1. Васильев В.А., Романовский Ю.Н., Яхно В.Г. Автоволновые процессы. М.: Наука, 1987 г.

2. Иваницкий Г.Р., Кринский В.И., Сельков Е.Е. Математическая биофизика клетки. М.: Наука, 1978 г.

3. Черныш А.М. Биомеханика неоднородностей сердечной мышцы. М.: Наука, 1993 г.

К ГЛАВЕ 7

1. Бендол Дж. Мышцы, молекулы и движение. М.: Мир, 1989 г.

2. Черныш А.М. Биомеханика неоднородностей сердечной мышцы. М.: Наука, 1993 г.

К ГЛАВЕ 8

1. Пригожин И. От существующего к возникающему / М.: Мир, 1985.

2. Романовский Ю.М., Степанова Н.В., Чернавский Д.С. Математическая биофизика. М.: Наука, 1984.

3. Хакен Г. Синергетика / М.: Мир, 1980.

К ГЛАВЕ 9

1. К. Каро и др. Механика кровообращения / Пер. с англ. М.: Мир, 1981.

2. Физиология человека / Под ред. Шмидта Р. и Тевса Г., т. 2. М.: Мир, 1996.

К ГЛАВЕ 10

1. Физический энциклопедический словарь. М., Советская энциклопедия, 1984.

К ГЛАВЕ 11

1. Кудряшов Ю.Б., Беренфельд Б.С. Основы радиационной биофизики. М.: МГУ, 1982.

2. Радиация. Дозы, эффекты, риск // М.: Мир, 1988.

3. Физический энциклопедический словарь. – М., Советская энциклопедия, – 1984.

К ГЛАВЕ 12

1. Годик Э.Э., Гуляев Ю.В. Физические поля человека и животных // В мире науки. – 1990. – № 5. – С. 75-83.

2. Гуляев Ю.В., Годик Э.Э., Петров А.В., Тараторин А.М. О возможностях дистантной функциональной диагностики биологических объектов по их собственному инфракрасному излучению // Докл. АН СССР. – 1984. – Т. 277, – № 6. – С. 1486–1491.

3. Шевелев И.А., Кузнецова Г.Д., Цыкалов Е.Н., Горбач А.М., Будко К.П., Шараев Г.А. Термоэнцефалоскопия. – М.: Наука, – 1989. – 224 с.