

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Основной

Рубин А. Б. Биофизика: В 2 т. Т. 2. Биофизика клеточных процессов: Учеб. для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Книжный дом «Университет», 2000. 468 с.

Рубин А. Б. Лекции по биофизике: Учеб. пособие. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1994. 160 с.

Дополнительный

Артюхов В. Г. Биофизика: Учеб. пособие / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, В. П. Шмелев. Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1994. 336 с.

Биофизика / Ю. А. Владимиров, Д. И. Рошупкин, А. Я. Потапико, А. И. Десв. М.: Медицина, 1983. 272 с.

Биофизика / П. Г. Костюк, Д. М. Гродзинский, В. Л. Зима и др. Киев: Выща шк., 1988. 504 с.

Биофизика: Учеб. для вузов / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, В. И. Пасечник и др. М.: Владос, 2000. 288 с.

Введение в биомембранологию: Учеб. пособие / А. А. Болдырев, С. В. Котелевцев, М. Ланио и др. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. 208 с.

Геннис Р. Биомембраны. Молекулярная структура и функция. М.: Мир, 1997.

Кейнс Р. Д. Ионные каналы в мембране нервной клетки // Молекулы и клетки. М., 1982. Вып. 7. С. 176 — 190.

Кольс О. Р. Биофизика ритмического возбуждения / О. Р. Кольс, Г. В. Максимов, Ч. Н. Раденович. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1993. 208 с.

Кольс О. Р. Ритмическое возбуждение в соматических нервах. Физико-химические аспекты / О. Р. Кольс, Г. В. Максимов. М.: Наука, 1987. 176 с.

Коиев С. В. Структурная лабильность биологических мембран и регуляторные процессы. Минск: Наука и техника, 1987. 240 с.

Крепс Г. М. Липиды клеточных мембран. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1981. 340 с.

Леинджер А. Основы биохимии: В 3 т. М.: Мир, 1985. Т. 1 — 3.

Максимов Г. В. Транспорт ионов кальция при функционировании нервного волокна: механизмы и регуляция / Г. В. Максимов, С. Н. Орлов. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1994. 88 с.

Молекулярная биология клетки: В 3 т. / Б. Албертс, Д. Врей, Дж. Льюис и др. М.: Мир, 1994. Т. 1 — 3.

Основы физиологии / Под ред. П. Стеркн. М.: Мир, 1984. 558 с.

Скулачев В. П. Энергетика биологических мембран. М.: Наука, 1989.

Ходжкин А. Нервный импульс. М.: Мир, 1965. 126 с.

Ходоров Б. И. Общая физиология возбудимых мембран. М.: Наука, 1975. 406 с.

Шеперд Г. Нейробиология. М.: Мир, 1987. Т. 1. 456 с.

Энциклопедия. Современное естествознание. Общая биология. М.: Магистр-Пресс, 2000. Т. 2. 343 с.