

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Азнакаєв Е. Г. Біофізика : [навч. посіб.]. – К. : Книжкове вид-во НАУ, 2005. – 308 с.
2. Артюхов В. Г. Биофизика / В. Г. Артюхов, Т. А. Шмелева, В. П. Шмелев. – Воронеж : Изд. Воронежского университета, 1994. – 336 с.
3. Биофизика : [учебное пособие для мед. вузов] / Ю. А. Владимиров, А. И. Деев, Д. И. Рощупкин и др. – Москва : «Медицина», 1983. – 272 с.
4. Биофизика: [учебное пособие для вузов] / под ред. А. Б. Рубина. Книга 1. – Москва : «Высшая школа», 1987. – 365 с.
5. Владимиров Ю. А. Лекции по биологической и медицинской физике / Ю. А. Владимиров. – М. : МГУ, 1999. – 660 с.
6. Волькенштейн М. В. Биофизика : [учебное пособие для вузов] / М. В. Волькенштейн. – М. : «Наука», 1989 г. – 489 с.
7. Волькенштейн М. В. Молекулярная биофизика / М. В. Волькенштейн. – М. : «Наука», 1977. – 477 с.
8. Волькенштейн М. В. Энтропия и информация / М. В. Волькенштейн. – М. : Наука. – 1986. – 192 с.
9. Григор'єва Л. І. Іонізуюче випромінювання та його вплив на організм людини : [навчальний посібник] (МОН України) / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін, І. М. Рожков. – Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2008. – 137 с.
10. Григор'єва Л. І. Практикум з «Біофізики і біомеханіки» : [навчальний посібник] / Л. І. Григор'єва, Ю. А. Томілін. – Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2005. – 44 с.
11. Гродзинський Д. Є. Радіобіологія / Д. Є. Гродзинський. – К. : Наукова думка. – 1989. – 213 с.
12. Донской Д. Д. Биомеханика : [уч. пособие] / Д. Д. Донской. – М. : Просвещение, 1975. – 240 с.
13. Донской Д. Д. Биомеханика с основами спортивной техники / Д. Д. Донской. – М. : Физкультура и спорт, 1971. – 288с.
14. Дубровский В. И. Биомеханика / В. И. Дубровский, В. Н. Федорова. – М. : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. – 669 с.
15. Егорова Т. А. Основы биотехнологии : [учебник] / Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, С. М. Клунова. – М., 2010. – 256 с.
16. Жуков Е. К. Биомеханика физических упражнений / Е. К. Жуков, Е. К. Котельникова, Д. А. Семенов. – М. : Физкультура и спорт, 1983. – 260 с.

17. Заднорский В. М. Биомеханика двигательного аппарата человека / В. М. Заднорский, А. С. Аруин, В. П. Селуянов. – М. : Физкультура и спорт, 1981. – 143 с.
18. Иваницкий М. Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии) : [уч. для ИФК] / М. Ф. Иваницкий. – М. : Физкультура и спорт, 1985. – 544 с.
19. Кизилова Н. Н. Конспект лекций по курсу «Биомеханика» / Н. Н. Кизилова. – Харьков : Изд-во ХТУРЭ, 1997. – 92 с.
20. Клиническая биомеханика / под ред. В. И. Филатова. – Л. : Медицина, 1980. – 200 с.
21. Костюк П. Г. Биофизика : [уч. пособие для биолог. спец. вузов] / П. Г. Костюк, Д. М. Гродзинский, В. Л. Зима ; под ред. П. Г. Костюка. – К. : Вища школа, 1988. – 503 с.
22. Ламаш Б. Е. Лекции по биомеханике [Электронный ресурс]. / Б. Е. Ламаш. – Режим доступа : www.dvgu.ru/meteo/book/BioMechan.htm.
23. Лапутин А. Н. Биомеханика физических упражнений / А. Н. Лапутин, В. Е. Хапко. – К. : Радник, 1986. – 195 с.
24. Лапутин А. Н. Практическая биомеханика / А. Н. Лапутин, В. В. Гамалий, А. А. Архипов. – К. : Науковий світ, 2000. – 298 с.
25. Михасев Г. И. Биомеханика: [учебник] / Г. И. Михасев, А. В. Чигарев, А. В. Борисов. – М. : Изд-во Гревцова, 2010 г. – 284 с.
26. Опритов В. М. Энтропия биосистем / В. М. Опритов // Биология. – № 6. – 1999. – С. 33–38.
27. Персон Р. С. Электромиография в исследованиях человека / Р. С. Персон. – М. : 1969. – 137 с.
28. Практикум по биомеханике : / [пос. для ИФК] / под ред. И. М. Козлова. – М. : Ф и С, 1980. – 120 с.
29. Ремизов А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. – М. : ДРОФА, 2003. – 560 с.
30. Робертис Э. Биология клетки / Э. Робертис, В. Новинский, Ф. Саэс; Пер. с англ. – М., 1973.
31. Рубин А. Б. Термодинамика биологических процессов / А. Б. Рубин. – М. : Изд-во МГУ, 1984. – 283 с.,
32. Сетлоу Р. Молекулярная биофизика / Р. Сетлоу, Э. Поллард. – М. : Мир, 1964.
33. Стент Г. С. Молекулярная генетика / Г. С. Стент. Пер. с англ. – М., 1974.
34. Тиманюк В. А. Биофизика : [учебник] / В. А. Тиманюк, Е. Н. Животова. – 2-е издание. – К. : ИД «Профессионал», 2004. – 704 с.

35. Уткин В. Л. Биомеханика физических упражнений : [уч. пос.] / В. Л. Уткин. – М. : Просвещение, 1989. – 210 с.
36. Финкельштейн А. В. Физика белка : [курс лекцій с цветными и стереоскопическими иллюстрациями и задачами с решениями] / А. В. Финкельштейн, О. Б. Птицын. – М. : Книжный дом «Университет». – Вид. 2-е, 2005.
37. Фомин Н. А. Физиологические основы двигательной активности / Н. А. Фомин, Ю. М. Вавилов. – 1991. – 224 с.