

ЛІТЕРАТУРА

Основна

1. Даценко І.І. Гігієна праці та виробнича санітарія. – К.: Здоров`я, 2002. – 384 с.
2. Коц В.В. Физиология мышечной деятельности. – М.: Физкультура и спорт, 1985. – 240 с.
3. Орлов М.В. Фізіологія праці. – Рівне: РДТУ, 2002. – 36 с.
4. Физиология трудовой деятельности: Основы современной физиологии // Под ред. В.И. Медведева. – Спб.: Наука, 1993. – 528 с.
5. Физиология человека // Под ред. Н.В. Зимкина. – М.: Физкультура и спорт, 1975. – 496 с.
6. Физиология человека: Пер. с англ. / Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. - Т. 3. – М.: Мир, 1996. – 198 с.
7. Крушельницька Я.В. Фізіологія та психологія праці. – К.: КНЕУ, 2003. – 182 с.
8. Уилмор Д.Х., Костил Д.Л. Физиология спорта и двигательной активности. – М.: Олимпийская литература, 2001. – 503 с.

Додаткова

1. Джумаев Ф.Т., Тухтаев Т.М. Приборы и вспомогательные таблицы в физиологогигиенических методах исследования трудовых процессов. – Душанбе: Ирфон, 1984. – 108 с.
2. Загрядский В.П., Сулимо-Самуйлло З.К. Методы исследований в физиологии труда. – Л.: Наука, 1976. – 93 с.
3. Корниенко И. Энергетические затраты человека. – М.: Медицина, 1993. – 86 с.
4. Кузів П.П. Професійні хвороби: Навчальний посібник. – Тернопіль, 2003. – 296 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://www.nbuu.gov.ua/> – Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського
2. <http://medbiol.ru/> – біологічна база даних
3. <http://www.bio.bsu.by/phha/> – сайт біологічного факультету БГУ.
4. <http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm> - медична інформаційна мережа
5. <http://biochemistry.com.ua/> - центр біохімії
6. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8254 – наукова електронна бібліотека
7. http://www.fiziolog.isu.ru/page_NSYS.htm – науково-популярний сайт Східносибірського центру медико-біологічної інформації