

Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки
Біологічний факультет
Бібліотека

БІОРИТМОЛОГІЯ

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик

ЛУЦЬК – 2014

Мета бібліографічного покажчика – з найбільшою повнотою подати бібліографічну інформацію зі спецкурсу «Основи біоритмології», який вивчається у Східноєвропейському національному університеті ім. Лесі Українки (Біологічний факультет) для забезпечення навчальної і науково-дослідної роботи студентів.

Бібліографічні матеріали згруповано за розділами:

1. *Наука про біологічні ритми*
2. *Ритми поведінки у безхребетних та хребетних*
3. *Онтогенез циркадіанних ритмів*
4. *Щоденні пристосувальні стратегії поведінки*
5. *Орієнтація в просторі за допомогою годинника*
6. *Ритми працездатності*
7. *Припливні й місячні ритми*
8. *Річні ритми (загальна перспектива). Річні ритми в людини*
9. *Часові характеристики сну*

Розміщення джерел у межах розділів – за алфавітом прізвищ авторів або за назвою документа. Позиції пронумеровані. Всі описи мають шифр, що полегшить пошук літератури.

Література, яка вміщена в покажчику, є наявною у фондах бібліотеки. Підбір завершено у квітні 2014 р.

Рекомендовано для викладачів, студентів.

1. Наука про біологічні ритми

1. Алякринский Б. С. Природа и ритм // По закону ритма / Б. С. Алякринский, С. И. Степанова ; АН СССР ; отв. ред. О. Г. Газенко. - М., 1985. - С. 6–16.

28.073

2. Біологічні ритми // Біологія : навч. посіб. : [для студ. ВНЗ] / З. Д. Воробець, Н. М. Воробець, О. С. Корчинська, Я. В. Матвієнко ; М-во освіти і науки України ; за ред. З. Д. Воробця. - К., 2010. - С. 225–229.

28.0я73

Б 67

3. Блум Ф. Ритмы мозга // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. - М., 1988. - С. 101–102.

28.9

Б 70

4. Доскин В. А. Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. - Изд. 2-е, перераб. и дополн. - М. : Медицина, 1991. - 173 с.

28.9

Д 70

5. Дубров А. П. Симметрия биоритмов и реактивности / А. П. Дубров. - М. : Медицина, 1987. - 175 с.

28.9

Д 79

6. Емельянов И. П. Структура биологических ритмов человека в процессе адаптации / И. П. Емельянов. - Новосибирск : Наука, 1986. - 112 с.

28.07

Е 60

7. Житар Б. О. Безпека життєдіяльності людини та біоритми / Б. О. Житар, М. В. Володарець // Безпека життєдіяльності. - 2006. - № 9. - С. 35–36.

8. Коцан І. Я. Наука про біологічні ритми // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. - С. 6–9.

28.9я73

К 75

9. Куприянович Л. И. Ритмы в природе // Биологические ритмы и сон / Л. И. Куприянович. - М., 1976. - С. 5–12.

28.9

К 92

10. Навроцька К. Ритми життя / К. Навроцька // Уряд. кур'єр. - 2004. - 30 жовт. - С. 11.

11. Павлович Н. В. Параметры биоритмов и их классификация. Ритмы жизни // Биоманнитные ритмы / Н. В. Павлович, С. А. Павлович, Ю. И. Галлиулин. - Минск, 1991. - С. 10–18.

28.9

П 12

12. Пустовалов С. Ж. Біоритми та наукова творчість / С. Ж. Пустовалов // Наук. зап. / Києво-могилянська академія. – К., 2005. – Т. 40. – С. 34–37.
71я5
К 38
13. Романов Ю. А. Биологический ритм // Проблемы хронобиологии / Ю. А. Романов. – М., 1989. – С. 9–29.
28.073
Р 69
14. Смирнов В. М. Классификация биоритмов // Физиология физического воспитания и спорта : учеб. для сред. и высш. учеб. заведений / В. М. Смирнов, В. И. Дубровский. - М., 2002. – С. 576–580.
75.0я73
С 50
15. Супрович М. П. Біоритми людини // Безпека життєдіяльності / М. П. Супрович, Д. В. Сенюк, К. В. Замойська. - К., 2010. – С. 72–82.
68.903я7
С 89
16. Шапошникова В. И. Какие они, биоритмы? // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 14–20.
28.9
Ш 24
17. Ягодинский В. Н. Биоритмы и ритмы искусства и науки // Ритм, ритм, ритм! / В. Н. Ягодинский. – М., 1985. – С. 151–180.
28.073
Я 30
18. Ягодинский В. Н. Суточный цикл // Ритм, ритм, ритм! / В. Н. Ягодинский. – М., 1985. – С. 151–180.
28.073
Я 30

2. Ритми поведінки у безхребетних та хребетних

19. Башта А.-Т. Біотопічні преференції та ритми нічної активності вечірниць рудої (NYCTALUS NOCTULA SCHREBER, 1774; VESPERTILIODAE, CHIROPTEA) у заплачних екосистемах Закарпаття / А. -. Башта, В // Наукові основи збереження біотичної різноманітності : [наук. щоріч. зб.] / [редкол.: М. А. Голубець та ін.]. - Л., 2011. - Т. 2, № 1. - С. 245-256. - Бібліогр.: с. 253-255.
28.088(4УКР)
Н 34
20. Блум Ф. Типы ритмов. Изучение ритмов у живых организмов (кроме человека) // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 102–106.
28.9
Б 70

21. Зорина, З. А. Основы этологии и генетики поведения : учебник / З. А. Зорина, И. И. Полетаева, Ж. И. Резникова. - 2-е изд. - М. : Высш. шк., 2002. - 384 с.

28.9я73

З-86

22. Касимова, К. І. Оцінка особливостей поведінки тварин за дії важких металів / К. І. Касимова, О. В. Севериновська // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки ; голов. ред. І. Я. Коцан. - Луцьк, 2006. - № 5. - С. 18-21.

95.4

В 67

23. Корж О. П. Етологія тварин : навч. посіб. : для студ. ВНЗ / О. П. Корж ; М-во освіти і науки України. - Суми : Унів. кн., 2011. – 236 с.

28.6я73

К 66

24. Коцан І. Я. Ритми поведінки у безхребетних. Ритми поведінки у хребетних // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 10–38.

28.9я73

К 75

25. Михеев А. В. Классификация следов жизнедеятельности млекопитающих как сигнальных элементов информационного поля / А. В. Михеев // Проблемы экологии та охорони природи техногенного регіону. - 2009. - № 1. - С. 115-123.

26. Шапошникова В. И. «Волны» жизни : [о ритмах животных] // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 43–46.

28.9

Ш 24

27. Ярмолук Н. С. Біоритмологічний підхід до аналізу реакції планарій *Dugesia tigrina* на дію слабого електромагнітного екранування : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Ярмолук Н. С. ; Тавр. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського. - Сімф., 2011. - 20 с.

03.00.13/28

Я 75

3. Онтогенез циркадіанних ритмів

28. Алякринский Б. С. Ритмические процессы в живых организмах // По закону ритма / Б. С. Алякринский, С. И. Степанова ; АН СССР ; отв. ред. О. Г. Газенко. - М., 1985. – С. 17–58.

28.073

А 60

29. Алякринский Б. С. Циркадианная система организма. Датчики времени // По закону ритма / Б. С. Алякринский, С. И. Степанова ; АН СССР ; отв. ред. О. Г. Газенко. - М., 1985. – С. 59–89.

28.073

А 60

30. Доскин В. А. Старение и биологические часы // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 138–149.

28.9

Д 70

31. Євпак Н. В. Особливості спектра потужності основних піддіапазонів альфа-ритму в осіб із атипичним альфа-ритмом кори головного мозку / Н. В. Євпак, О. М. Абрамчук // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: Н. Н. Коцан [та ін.]. - Луцьк, 2012. - № 19 : Географічні науки. - С. 75-80. - Бібліогр.: 10 назв.

26.8я54

В67

32. Кокошук Г. І. Вплив постійного освітлення на циркадіанний ритм екскреторної діяльності нирки білих щурів / Г. І. Кокошук, І. Г. Кушнір // Доп. НАН України. – 2005. – № 3. – С. 186–188.

33. Коцан І. Я. Онтогенез циркадіальних ритмів // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 39–54.

28.9я73

К 75

34. Лепешинська О. Б. Про життя, старість і довголіття / О. Б. Лепешинська. – К. : [б. в.], 1953. – 50 с.

28.9

Л 48

35. Лесько Я. Особливості когнітивних процесів залежно від параметрів світла / Я. Лесько // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студ. і асп. ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан [та ін.]. - Луцьк, 2012. - Т. 3. - С. 21-22. - Бібліогр: 3 назви.

72.4(4УКР-4ВОЛ)

М 34

36. Літошенко О. Я. Чому і як ми старіємо? / О. Я. Літошенко. – К. : т-во «Знання» УРСР, 1990. – 248 с. – (Серія 12, Природа – людина, здоров'я ; № 6).

28.9

Л 64

37. Мачерет Е. Л. Старение и двигательные возможности / Е. Л. Мачерет, В. П. Замостьян, В. П. Лысенюк. – К. : Изд-во Киев. ун-та, 1989. – 176 с.

53.541

М 37

38. Молекулярные и функциональные основы онтогенеза / редкол.: В. И. Махинько [и др.]. – М. : Медицина, 1970. – 392 с.

28.07

М 75

39. Павлович Н. В. Циркадианные биоритмы гормональной активности у животных и человека. Циркадианные биоритмы чувствительности организмов к внешним воздействиям // Биомагнитные ритмы / Н. В. Павлович, С. А. Павлович, Ю. И. Галлиулин. – Минск, 1991. – С. 23–28.

28.9

П 12

40. Романов Ю. А. Временная организация живых систем // Проблемы хронобиологии / Ю. А. Романов. – М., 1989. – С. 21–49.

28.073

Р 69

41. Уинфри А. Т. Циркадиальная динамика и ее эволюция // Время по биологическим часам / А. Т. Уинфри ; пер. с англ. А. М. Алпатова. – М., 1990. – С. 161–180.

28.073

У 37

42. Условия жизни и пожилой человек / под ред. Д. Ф. Чеботарева. – М. : Медицина, 1978. – 312 с.

28.9

У 75

43. Физиологические механизмы старения / отв. ред.: Д.Ф. Чеботарев, В. В. Фролькис. – Л. : Наука, 1982. – 228 с.

28.903

Ф 50

44. Фролькис В. В. Старение и увеличение продолжительности жизни / В. В. Фролькис. – Л. : Наука, 1988. – 239 с.

28.9

Ф 91

45. Шапошникова В. И. Великий Атон и загадочная Вселенная // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 5–20.

28.9

Ш 24

4. Щоденні пристосувальні стратегії поведінки

46. Доскин В. А. Кушайте, когда вам хочется // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 71–72.

28.9

Д 70

47. Доскин В. Ночная трапеза // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 65–67.

28.9

Д 70

48. Доскин В. А. Ритмы питания и работоспособности // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 73–75.

28.9

Д 70

49. Коцан І. Я. Щоденні пристосувальні стратегії поведінки // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 54–69.

28.9я73

К 75

50. Матюхин В. А. Элементы физиологии перемещений // Физиология перемещений человека и вахтовый труд / В. А. Матюхин, С. Г. Кривошеков, Д. В. Демин. – Новосибирск, 1986. – С. 8–64.

28.9

М 35

51. Наскалова С. С. Особливості добового ритму кислотоутворюючої функції шлунка та основних факторів її регуляції у людей похилого віку : автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.03.03 / Наскалова С. С. ; Держ. уст. "Інститут геронтології АМН України". - К., 2010. - 20 с.

14.03.03

Н 31

52. Орлова Н. Я. Фізіологія та біохімія харчування : підручник / Н. Я. Орлова ; М-во освіти і науки України, КНТЕУ. - К. : Київ. нац. торгов.-екон. ун-т, 2001. - 248 с.

28.93я73

О-66

53. Питание // Физиология и биохимия пищеварения животных и человека : учеб. пособие для студентов вузов / под. ред. В. К. Рыбальченко. - К., 2002. – С. 293–354.

28.9я7

Ф 50

54. Потреби людини на рівні забезпечення життєдіяльності // Безпека життєдіяльності / за ред. В. Г. Цапка. – К., 2003. – С. 98–101.

51.1

Б 40

55. Смоляр В. І. Фізіологія харчування // Фізіологія та гігієна харчування : підруч. для студ. технол. спец. / В. І. Смоляр. - К., 2000. – С. 20–164.

51.23я7

С 51

56. Фізіологія харчування : підруч. : для студ. ВНЗ / Л. Ф. Павлоцька, Н. В. Дуденко, Є. Я. Левітін, І. В. Цихановська ; М-во освіти і науки. - Суми : Унів. кн., 2011. - 480 с.

28.903я73

Ф 50

57. Фізіологія харчування // Мікробіологія та фізіологія харчування : навч. посіб. / В. Д. Малигіна, О. А. Ракша-Слюсарєва, В. П. Ракова, Л. І. Оконечнікова ; М-во освіти і науки України. - К., 2009. – С. 142–211.

28.4я73

М 59

58. Шапошникова В. И. У желудка свои биоритмы // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 30–34.

28.9

Ш 24

5. Орієнтація в просторі за допомогою годинника

59. Алякринский Б. С. Проблема «космических» суток // По закону ритма / Б. С. Алякринский, С. И. Степанова ; АН СССР ; отв. ред. О. Г. Газенко. - М., 1985. – С. 110–158.

28.073

А 60

60. Блум Ф. Сезонные ритмы // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 102–119.

28.9

Б 70

61. Блум Ф. Функции биологических часов // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 121–112.

28.9

Б 70

62. Васильків Г. Космічний метроном життя / Г. Васильків // Молодь України. – 2006. – 23 лют.-1 берез. – С. 22.

63. Грудинкин А. Человек под названием «часы» / А. Грудинкин // Знание - сила. – 2005. – № 9. – С. 73–78.

64. Дильман В. М. Большие биологические часы / В. М. Дильман. – М. : Знание, 1982. – 208 с.

28.903

Д 46

65. Зигель Ф. Ю. Звезды ведут в бесконечность : Картины мироздания / Ф. Ю. Зигель. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М. : Наука, 1966. - 248 с.

22.6

З-59

66. Зигель Ф. Ю. Лунные горизонты / Ф. Ю. Зигель. - М. : Просвещение, 1976. - 128 с.

22.6

З-59

67. Кононович Э. В. Солнце - дневная звезда : пособие для учащихся / Э. В. Кононович. - М. : Просвещение, 1982. - 112 с.

22.65

К 64

68. Копал З. Луна наш ближайший небесный сосед / З. Копал ; послесл. Г. Добрякова ; пер. с англ. Т. В. Водопьяновой. - М. : Изд-во иностр. лит., 1963. - 148 с.

22.6

К 65

69. Коцан І. Я. Орієнтація в просторі за допомогою годинника // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 6–9.

28.9я73

К 75

70. Куприянович Л. И. Биологические часы // Биологические ритмы и сон / Л. И. Куприянович. – М., 1976. – С. 13–71.

28.9

К 92

71. Миттон С. Дневная звезда. Рассказ о нашем Солнце / С. Миттон ; пер.с англ. Б. А. Иошпы, Е. В. Иванова. - М. : Мир, 1984. - 208 с.

22.652

М 67

72. Мохов Е. Секреты биологических часов человека / Е. Мохов // Неведомый мир. – 2002. – № 12. – С. 16–19.

73. Мулик-Луцик Ю. Закон відносності біологічного часу / Ю. Мулик-Луцик // Новий літопис. – Вінніпег. – 1962. – Ч. 3. – С. 34–40.

95.2(4УКР-7КАН)

Н 73

74. Павлович Н. В. Гипотезы функционирования биологических часов // Биомагнитные ритмы / Н. В. Павлович, С. А. Павлович, Ю. И. Галлиулин. – Минск, 1991. – С. 73–75.

28.9

П 12

75. Притула Ф. І. Біологічний годинник і наше здоров'я / Ф. І. Притула, О. І. Кудрявський // Будьмо здорові. – 2007. – № 6. – С. 26–27.

76. Растения – часы и оптики // Мой цветок. – 2006. – № 4. – С. 38–39.

77. Романов Ю. А. Проблема «биологического» времени // Проблемы хронобиологии / Ю. А. Романов. – М., 1989. – С. 50–54.

28.073

Р 69

78. Рябчук В. Біологічний годинник / В. Рябчук // Наук. світ. – 2005. – № 5. – С. 17.

79. Саркисян Е. А. Небесные светила - надежные ориентиры : пособие для учащихся / Е. А. Саркисян. - М. : Просвещение, 1981. - 64 с.

22.6

С 20

80. Уиппл Ф. Земля, Луна и планеты / Ф. Уиппл ; под ред. В. И. Мороза ; пер.с англ. И. С. Щербиной-Самойловой. - М. : Наука, 1967. - 252 с. : табл.

22.6

У 38

81. Уинфри А. Т. Время по биологическим часам / А. Т. Уинфри ; пер. с англ. А. М. Алпатова. – М. : Мир, 1990. – 205 с.

28.073

У 37

82. Шноль С. З. Биологические часы / С. З. Шноль // Биология. – 2004. – Ноябрь. – С. 16–19.

6. Ритми працездатності

83. Алякринский Б. С. Десинхроноз // По закону ритма / Б. С. Алякринский, С. И. Степанова ; АН СССР ; отв. ред. О. Г. Газенко. - М., 1985. – С. 90–109.
28.073
А 60
84. Біоритми і здоров'я // Здоров'я та фіз. культура. – 2006. – Квіт. (№ 10). – С. 6–7.
85. Гінайло Л. М. Особливості рівня фізичної працездатності у дорослих після навантаження / Л. М. Гінайло, О. В. Демчук // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2009. - № 9 : Біологічні науки. - С. 47-49. - Бібліогр.: 7 назв.
28я54
В 67
86. Доскин В. А. «Совы» и «жаворонки» // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 47–60.
28.9
Д 70
87. Доскин В. А. Трудитесь, поглядывая на биологические часы // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 61–66.
28.9
Д 70
88. Доскин В. А. Работайте, когда вам хочется // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 67–71.
28.9
Д 70
89. Желібо Є. П. Роль біоритмів у забезпеченні життєдіяльності людини // Безпека життєдіяльності : підруч. для студ. ВНЗ / Є. П. Желібо, В. В. Зацарний ; М-во освіти та науки України. - К., 2009. – С. 69–73.
68.9я7
Ж 51
90. Коцан І. Я. Вплив біоритмів на працездатність і стан майбутніх фахівців / І. Я. Коцан // Вісник / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – К., 2002. – Вип. 36/37. – С. 121–125.
28я54
К 38
91. Коцан І. Я. Ритми працездатності // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 77–87.
28.9я73
К 75
92. Криволанчук И. А. Функциональное состояние детей 9-10 лет при напряженной информационной нагрузке и физическая работоспособность / И. А. Криволанчук // Физиология человека. - 2009. - Т.35, № 6. - С. 111-121. - Библиогр.: 63 назв.

93. Лаврикова О. В. Вікова динаміка особливостей функціонування серцево-судинної системи людини при циклічних фізичних навантаженнях : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Лаврикова О. В ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2005. - 20 с.

03.00.13/28

Л 13

94. Лисенко О. М. Зміни фізіологічної реактивності серцево-судинної та дихальної системи на зрушення дихального гомеостазу при застосуванні комплексу засобів стимуляції працездатності / О. М. Лисенко // Фізіологічний журнал. - 2012. - Т.58, № 5. - С. 70-77. - Бібліогр.: с. 76-77.

95. Магльований А. В. Організм і особистість. Діагностика та керування : [монографія] / А. В. Магльований, В. М. Белов, А. Б. Котова. - Л. : Мед. газ. України, 1998. - 250 с.

51.1(4УКР)

М 12

96. Петров Г. С. Взаємозв'язок вегетативних, соматичних функцій та розумової працездатності у студентів різних спеціальностей : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Петров Г. С. ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2008. - 20 с.

03.00.13/28

П 30

97. Пістун І. П. Працездатність та здоров'я людини : навч. посіб. для студ.ВНЗ / І. П. Пістун, М. К. Хобзей, Г. В. Сілін ; М-во освіти і науки України. - Л. : Афіша, 2003.

51.2я73

П 34

98. Плиска О. І. Фізіологічні трудової діяльності людини // Фізіологія : навч. посіб. / О. І. Плиска. - К., 2004. - С. 348-351.

28.07я73

П 38

99. Подолинський С. Людська праця і її роль у розподілі енергії / С. Подолинський ; пер. [з рос. М. Кратка]. - К. : [б. в.], 1997. - 104 с. - (Бібліотечка аспіранта ; вип. 3).

28.901.1

П 44

100. Працездатність людини // Безпека життєдіяльності / за ред. В. Г. Цапка. - К., 2003. - С. 112-118.

51.1

Б 40

101. Розенблат В. В. Двигатели человеческого тела // Симфония жизни / В. В. Розенблат. - М., 1989. - С. 75-88.

28.9

Р 64

102. Романов Ю. А. Хронобиология человека // Проблемы хронобиологии / Ю. А. Романов. - М., 1989. - С. 55-59.

28.073

Р 69

103. Смирнов В. М. Биоритмы и работоспособность // Физиология физического воспитания и спорта : учеб. для сред. и высш. учеб. заведений / В. М. Смирнов, В. И. Дубровский. - М., 2002. - С. 581–582.

75.0я73

С 50

104. Тимченко Г. Хронобіологічний статус як показник адаптації школярів із різними біоритмологічними типами працездатності / Г. Тимченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна : зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка ; [редкол.: В. Федоренко та ін.]. - Л., 2012. - Вип. 58. - С. 260-264. - Бібліогр.: 7 назв.

28я54

Л 89

105. Шапошникова В. И. «Совы» и «жаворонки» // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 21–25.

28.9

Ш 24

7. Припливні й місячні ритми

106. Белорусцева С. А. Зависимость размножения гидроида *Laomedea flexuosa* от стадий приливного цикла / С. А. Белорусцева, Н. Н. Марфенин // Журн. общей биологии. – 2002. – Т. 63, № 1. С. 50–61.

107. Доскин В. А. От дня Луны до дня Солнца. Из месяца в месяц // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 89–107.

28.9

Д 70

108. Коцан І. Я. Припливні й місячні ритми // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 88–97.

28.9я73

К 75

109. Мозкова нейродинаміка у жінок в різні фази менструального циклу при перегляді афективних зображень / К. Максимова [та ін.] // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка ; відп. ред. Л. І. Остапченко. - К., 2010. - Вип. 56 : Біологія. - С. 41-45. - Бібліогр.: 13 назв.

28я54

К 38

110. Павлович Н. В. Лунно-месячна цикличность // Биомагнитные ритмы / Н. В. Павлович, С. А. Павлович, Ю. И. Галлиулин. – Минск, 1991. – С. 55–58.

28.9

П 12

111. Уинфри А. Т. Приливные волны сознания // Время по биологическим часам / А. Т. Уинфри ; пер. с англ. А. М. Алпатова. – М., 1990. – С. 37–62.

28.073

У 37

112. Фази місяця і організм людини // Здоров'я та фіз. культура. – 2005. – Груд. (№ 23). – С. 20.

8. Річні ритми (загальна перспектива). Річні ритми в людини

113. Агаджанян Н. А. Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - М. : Изд-во РУДН, 2003. - 412 с.

28.903я73

О-75

114. Блум Ф. Инфранианние ритми у человека // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 116–118.

28.9

Б 70

115. Блум Ф. Сезонные ритмы // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 102–119.

28.9

Б 70

116. Вплив ендогенних біоритмів людини на серцево-судинну та центральну нервову системи / Н. М. Кальницька, О. О. Григоров, Л. Г. Томіліна, В. О. Цибенко // Вісник / відп. за вип. О. П. Матишевська. - К., 2002. - Вип. 36/37 : Біологія. - С. 31-34.

28я54

К 38

117. Глазырина И. П. Таблица суточного ритма человека // Эта разная медицина / И. П. Глазырина. – М., 1992. – С. 31–35.

51.1

Г 52

118. Глухов Д. В. Сезонные изменения репродуктивных характеристик у тератоспермийных и нормоспермийных самцов домашней кошки (*FELIS SILVESTTIS VAR. CATUS*) / Д. В. Глухов, С. В. Найденко // Зоологический журнал. - 2013. - Т. 92, № 10. - С. 1269-1274. - Библиогр.: с. 1273-1274.

119. Доскин В. А. «И с каждой осенью я расцветаю вновь...» // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 117–125.

28.9

Д 70

120. Доскин В. А. Многолетние ритмы и «земное эхо солнечных бурь» // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 126–137.

28.9

Д 70

121. Коцан І. Я. Науково-теоретичний аналіз циркадіанного біоритму людини / І. Я. Коцан // Наук. вісн. ВДУ ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2002. – № 3. – С. 53–57.

72(4УКР-4ВОЛ)

Н 34

122. Коцан І. Я. Річні ритми (загальна перспектива). Річні ритми в людини // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 98–109.

28.9я73

123. К 75

124. Павлович Н. В. Циркааннуальные (сезонные) ритмы // Биоманнитные ритмы / Н. В. Павлович, С. А. Павлович, Ю. И. Галлиулин. – Минск, 1991. – С. 39–42.

28.9

П 12

125. Пістун І. П. Біологічні ритми людини // Працездатність та здоров'я людини : навч. посіб. / І. П. Пістун, М. К. Хобзей, Г. В. Сілін. – Л., 2003. – С. 163–168.

51.2

П 34

126. Тимченко Г. Психофізіологічні особливості учнів підліткового віку з різними біоритмологічними типами / Г. Тимченко // Вісник Львівського університету. Серія біологічна : зб. наук. праць / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка ; [редкол.: В Федоренко та ін.]. - Л., 2011. - Вип. 56. - С. 214-220. - Бібліогр.: 7 назв.

28я54

Л 89

127. Ушаков І. Б. Электрофизиологические особенности регуляции сердечного ритма у пациентов с феноменом и синдромом Вольфа-Паркинсона-Уайта / І. Б. Ушаков, М. В. Шаройко, В. Н. Ардашев // Физиология человека. - 2013. - Т. 39, № 3. - С. 46-53. - Библиогр.: с. 52-53.

128. Шапошникова В. И. «Звездный час» и «зона риска» : [Годовые ритмы в человека] // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 47–54.

28.9

Ш 24

129. Шапошникова В. И. Лететь или ехать : Биоритмы человека // Биоритмы – часы здоровья / В. И. Шапошникова. – М., 1991. – С. 26–29.

28.9

Ш 24

130. Шупта Д. Ритми, що зумовлюють життя / Д. Шупта // Будьмо здорові. – 2003. – № 11. – С. 24–25.

9. Часові характеристики сну

131. Блум Ф. Сон и бодрствование // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 108–109.

28.9

Б 70

132. Блум Ф. Циклы сна // Мозг, разум и поведение : пер. с англ. / Ф. Блум, А. Лейзерсон, Л. Хофстедтер. – М., 1988. – С. 114–116.

28.9

Б 7

133. Вейн А. М. Сон человека. Физиология и патология / А. М. Вейн, К. Хехт. – М. : Медицина, 1989. 272 с.
56.12
В 26
134. Данилова Н. Н. Сон // Физиология высшей нервной деятельности : учеб. для студентов вузов / Н. Н. Данилова, А. Л. Крылова. - Изд. 4-е. - Ростов н/Д, 2001. – С. 386–404.
28.99я73
Д 18
135. Демин Н. Н. Нейрофизиология и нейрохимия сну / Н. Н. Демин, А. Б. Коган, Н. И. Моисеева. – Л. : Наука, 1978. – 189 с.
28.903
Д 30
136. Доскин В. А. Бесценный дар Морфея : [Сон] // Ритмы жизни / В. А. Доскин, Н. А. Лаврентьева. – Изд. 2-е, перераб. и дополн. – М., 1991. – С. 31–46.
28.9
Д 70
137. Коцан І. Я. Часові характеристики сну // Біоритмологія : навч.-метод. посіб. / І. Я. Коцан, О. А. Журавльов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. - Луцьк, 2006. – С. 109–123.
28.9я73
К 75
138. Куприянович Л. И. Ритмы сна и бодрствования. Ритмы управляют сном. Перспективы применения ритмических воздействий для управления сном // Биологические ритмы и сон / Л. И. Куприянович. – М., 1976. – С. 72–116.
28.9
К 92
139. Плиска О. І. Фізіологічні основи сну // Фізіологія : навч. посіб. / О. І. Плиска. - К., 2004. – С. 343–347.
28.07я73
П 38
140. Розенблат В. В. Мир наших сновидений // Симфония жизни / В. В. Розенблат. – М., 1989. – С. 145–176.
28.9
Р 64
141. Смирнов В. М. Сон. Бодрствование и сон. Сновидения // Физиология физического воспитания и спорта : учеб. для сред. и высш. учеб. заведений / В. М. Смирнов, В. И. Дубровский. - М., 2002. – С. 336–338.
75.0я73
С 50
142. Смирнов В. М. Сон. Гиперсомния // Физиология физического воспитания и спорта : учеб. для сред. и высш. учеб. заведений / В. М. Смирнов, В. И. Дубровский. - М., 2002. – С. 554–555.
75.0я73
С 50

143. Фізіологія сну // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорної систем : підруч. : для студ. ВНЗ / М. Ю. Клевець, В. В. Манько, М. О. Гальків, О. В. Іккерт ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. - Вид. 2-е, допов. - Л. : ЛНУ ім. І. Франка, 2012. - 312 с.

28.903я73

Ф 50

144. Філімонов В. І. Фізіологія сну // Фізіологія людини в запитаннях і відповідях : [навч.] посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл. / В. І. Філімонов. - Вінниця, 2010. – С. 386–392.

28.903я73

Ф 53

Біоритмологія [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Бібліотека ; уклад. Л. Дейнека. - Луцьк, 2014. - 144 назви.

Подано бібліографічну інформацію з основ біоритмології. Рекомендовано книги, автореферати дисертацій, статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях.

Підбір матеріалів завершено у квітні 2014 р.

ББК 28я1