

Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки

Бібліотека

Фізіологія аналізаторів

Науково-допоміжний бібліографічний покажчик

ЛУЦЬК – 2015

Мета бібліографічного покажчика – з найбільшою повнотою подати бібліографічну інформацію по дисципліні «Фізіологія сенсорних систем», яка вивчається у Східноєвропейському національному університеті ім. Лесі Українки (біологічний факультет) для забезпечення навчальної і науково-дослідної роботи студентів.

Бібліографічні матеріали згруповано за розділами:

1. *Основні поняття фізіології аналізаторів*
2. *Будова органу зору, функції його систем та показники зору*
3. *Сприйняття форми. Сприйняття простору. Зорові ілюзії*
4. *Температурні відчуття*
5. *Фізіологія болю*
6. *Філо- та онтогенез аналізаторів*
7. *Сприйняття часу*
8. *Фізіологія нюху*
9. *Фізіологія смаку. Суб'єктивна фізіологія смаку*

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.

1. Основні поняття фізіології аналізаторів.

1. Власова И. Г. Общие представления об анализаторах / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 338–341.

28.903я73

О-75

2. Воронцов Д. С. Аналізатори. Класифікація рецепторів. Розвиток рецепторів. Співвідношення між силою подразнення і інтенсивністю відчуття // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 325–332.

28.903я73-1

В 75

3. Гальперин С. И. Понятие о рецепторах, органах чувств и анализаторах. Классификация рецепторов, органов чувств и анализаторов // Физиология человека и животных / С. И. Гальперин. – Москва, 1977. – С. 572–575.

28.992

Г 17

4. Грюссер О.-Й. Зрение / О.-Й. Грюссер, У. Грюссер-Корнельс // Физиология человека : в 3 т. : [учебник] / Й. Дудель, Й. Рюэгг, Р. Шмидт, М. Визендангер ; под общ. ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н. Н. Алипов [и др.]. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва, 1996. – Т. 1. – С. 235–276.

28.9я7

Ф 50

5. Дмитриева Т. М. Понятие о рецепторе в сенсорных системах. Классификация рецепторов. Обработка информации в рецепторах // Основы сенсорной экологии : учебное пособие для студентов вузов / Т. М. Дмитриева. – Москва, 1999. – С. 11–26.

28.992я73

Д 53

6. Дудел Д. Общая сенсорная физиология / Д. Дудел // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Д. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Москва, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 5–28.

28.903

Ф 50

7. Ермолаев Ю. А. Общая система строения анализаторов. Основные функциональные особенности // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 135–138.

28.903я73

Е 74

8. Загальні властивості сенсорних систем. Рецептори // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. - Львів, 2011. – С. 235–239.

28.903я7

Ф 50

9. Коцан І. Я. Проблеми сучасної психофізіології : курс лекцій : навч. посіб. : [для студентів ВНЗ] / І. Я. Коцан, О. П. Мотузюк, І. П. Кузнецов ; Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк : РВВ ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. – 184 с.

28.903я73

К 75

10. Кучеров І. С. Рецептори. Процес передачі інформації. Перетворення сигналів на інформацію // Фізіологія людини і тварин : навч. посіб. для студентів природн. ф-тів пед. ін-тів / І. С. Кучеров. – Київ, 1991. – С. 82–86.

28.903я73

К 95

11. Линдсей П. Переработка информации у человека: Введение в психологию / П. Линдсей, Д. Норман ; пер. с англ. под ред. и с предисл. А. Р. Лурия. – Москва : Мир, 1974. – 552 с.

88.3

Л 59

12. Лупандин В. И. Введение. Общие принципы организации сенсорных систем. Основы физиологии рецепторов. Принципы кодирования сенсорной информации // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 8–64.

28.992я73

Л 85

13. Любимова З. В. Рецепторы. Кодирование сенсорной информации // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 201–204.

28.9я73

Л 93

14. Переработка информации в зрительной системе : высшие зрительные функции. – Ленинград : Наука, 1982. – 168 с.

28.91

П-27

15. Понятие об анализаторах. Основные свойства рецепторов. Кодирование информации // Нормальная физиология / А. В. Коробков, А. А. Башкиров, К. Т. Ветчинкина, И. Г. Власова ; под ред. А. В. Коробкова. - Москва, 1980. – С. 331–337.

28.903я73

Н 83

16. Фарфель В. С. Общий план строения и функции анализаторов. Общая физиология рецепторов // Физиология человека (с основами биохимии) : учебник для техникумов / В. С. Фарфель, Я. М. Коц. - Москва, 1970. – С. 61–70.

28.903я7

Ф 25

17. Хандверкер Х. Общая сенсорная физиология / Х. Хандверкер ; пер. О. В. Левашов // Физиология человека : в 3 т. : [учебник] / Й. Дудель, Й. Рюэгг, Р. Шмидт, М. Визендангер ; под общ. ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н. Н. Алипов [и др.]. - Изд. 2-е, дополн. и перераб. - Мир, 1996. – Т. 1. – С. 178–196.

28.9я7
Ф 50

18. Хрипкова А. Г. Общие закономерности функций анализаторов // Возрастная физиология / А. Г. Хрипкова. - Москва, 1978. – С. 116–120.

28.903я73
Х 93

19. Чайченко Г. М. Фізіологія сенсорних систем : Рецептори. Класифікація рецепторів. Кодування інформації рецепторами // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 342–347.

28.903я73
Ч-15

20. Чусов Ю. Н. Рецепторы, их классификация и свойства // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 48–51.

28.903я7
Ч-94

21. Шостак В. І. Природа наших відчуттів / В. І. Шостак. – Київ : Рад. шк., 1989. – 118 с.

28.992
Ш 79

2. Будова органу зору, функції його систем та показники зору.

22. Вартамян И. В. Зрительная система // Физиология сенсорных систем : руководство / И. В. Вартамян. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 141–106.

28.992
В 18

23. Власова И. Г. Зрительный анализатор / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 342–349.

28.903я73
О-75

24. Воронцов Д. С. Зір – око. Акомодація ока. Поля зору. Гострота зору // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 332–338, 351–353.

28.903я73-1
В 75

25. Гальперин С. И. Глаз и зрение // Физиология человека и животных / С. И. Гальперин. – Москва, 1977. – С. 604–627.

28.992
Г 17

26. Ганонг В. Ф. Зір // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 138–158.
28.9я73
Г 19
27. Глезер В. Д. Зрение и мышление / В. Д. Глезер / отв. ред. А. А. Невская. – Ленинград : Наука, 1985. – 246 с.
28.992.4
Г 53
28. Грюссер О. Зрение и движение глаз / О. Грюссер // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Д. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Москва, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 90–153.
28.903
Ф 50
29. Дарницький В. Як ми бачимо? / В. Дарницький // Наук. світ. – 2004. – № 9. – С. 13.
30. Ермолаев Ю. А. Оптическая система глаза. Острота зрения, поле зрения // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 142–145.
28.903я73
Е 74
31. Жолнерук Н. Чи всі кольори ми всі бачимо / Н. Жолнерук // Будьмо здорові. – 2007. – № 4. – С. 4-5.
32. Жолнерук Н. Є. Як працюють наші очі / Н. Є. Жолнерук // Будьмо здорові. – 2009. – № 7/8. – С. 4-5.
33. Зорова сенсорна система // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. - Львів, 2011. – С. 239–249.
28.903я7
Ф 50
34. Зрительный анализатор // Нормальная физиология / А. В. Коробков, А. А. Башкиров, К. Т. Ветчинкина, И. Г. Власова ; под ред. А. В. Коробкова. - Москва, 1980. – С. 338–347.
28.903я73
Н 83
35. Кучеров І. С. Око людини і його робота // Фізіологія людини і тварин / І. С. Кучеров. – Київ, 1991. – С. 90–95.
28.903я73
К 95
36. Лупандин В. И. Зрение // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 65–135.
28.992я73
Л 85

37. Любимова З. В. Зрительная сенсорная система // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 233–245.

28.9я73

Л 93

38. Маркосян А. А. Зрение // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 68–79.

28.903

М 26

39. Серопегин И. М. Зрительная сенсорная система // Физиология человека / И. М. Серопегин, В. М. Волков, М. М. Синайский. - Москва, 1979. – С. 62–65.

28.903я7

С 32

40. Фарфель В. С. Зрительные рецепторы // Физиология человека (с основами биохимии) : учебник для техникумов / В. С. Фарфель, Я. М. Коц. - Москва, 1970. – С. 75–77.

28.903я7

Ф 25

41. Хрипкова А. Г. Зрительный анализатор // Возрастная физиология / А. Г. Хрипкова. - Москва, 1978. – С. 121–135.

28.903я73

Х 93

42. Хьюбел Д. Глаз, мозг, зрение : [учебное пособие] / Д. Хьюбел ; под ред. А. Л. Бызова ; пер. с англ. О. В. Левашова, Г. А. Шараева. – Москва : Мир, 1990. – 240 с.

28.992я73

Х 99

43. Чайченко Г. М. Світлопровідна система ока // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 348–351.

28.903я73

Ч-15

44. Чусов Ю. Н. Зрительный анализатор // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 51–63.

28.903я7

Ч-94

3. Сприйняття форми. Сприйняття простору. Зорові ілюзії

45. Адам Д. Восприятие формы // Восприятие, сознание, память : Размышления биолога : [монография] / Д. Адам ; под ред. Е. Н. Соколова ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко. – Москва, 1983. – С. 46–48.

28.903

А 28

46. Артамонов И. Д. Иллюзия зрения / И. Д. Артамонов. – Москва : Госиздат физ.-мат. лит., 1961. – 74 с.
28.864
А86
47. Бертулис А. В. Пространственное цветное зрение / А. В. Бертулис, В. Д. Глезер. – Ленинград : Наука, 1990. – 42 с.
28.992.4
Б 52
48. Влияние дистракторов на восприятие прямого угла / А. Булатов, А. Бертулис, А. Белявичус, Е. Логинович // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 2009. – Т. 59, № 3. – С. 259-268.
49. Воронцов Д. С. Бінокулярний зір. Ідентичні точки сітківки // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 353–357.
28.903я73-1
В 75
50. Воронцов Д. С. Миготіння і інерція зорового сприймання. Явища контрасту // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 346–348.
28.903я73-1
В 75
51. Гальперин С. И. Биноккулярное зрение и его значение. Восприятие пространства // Физиология человека и животных / С. И. Гальперин. – Москва, 1977. – С. 625–628.
28.992
Г 17
52. Демидов В. Е. Как мы видим то, что видим / В. Е. Демидов. – Москва : Знание, 1979. – 208 с.
28.992
Д 30
53. Дудкин К. Н. Зрительное восприятие и память : информационные процессы и нейронные механизмы / К. Н. Дудкин / отв. ред. Н. Н. Василевский. – Ленинград : Наука, 1985. – 208 с.
28.992.4
Д 81
54. Ермолаев Ю. А. Биноккулярное зрение. Зрительные иллюзии // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 145–147.
28.903я73
Е 74
55. Иллюзии зрительного восприятия // Влияние эмоциональной экспрессии нерелевантного лицевого изображения на опознание зрительных стимулов / Н. Ю. Герасименко [и др.] // Физиология человека. - 2013. - Т. 39, № 3. - С. 26-34. - Библиогр.: с. 33-34.
56. Инвариантность к размеру при восприятии иллюзорных и фрагментированных контуров в зависимости от возраста наблюдателей / В. М. Бондарко [и др.] // Физиология человека. - 2010. - Т. 36, № 6. - С. 41-47.

57. Каменкович В. М. Оpozнание изображение, представляющих собой ряд постепенных трансформаций геометрических фигур / В. М. Каменкович, К. А. Салтыков // Физиология человека. – 2011. – Т. 37, № 2. – С. 20-24.

58. Крылов В. Н. Вторичные преобразователи сигналов изображений / В. Н. Крылов, М. В. Максимов ; Одес. гос. политехн. ун-т. – Одесса : Астропринт, 1997. – 176 с.

32.811.3

К 85

59. Любимова З. В. Сенсорное восприятие // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 204–205.

28.9я73

Л 93

60. Маркосян А. А. Зрение двумя глазами (бинокулярное зрение) // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 77–78.

28.903

М 26

61. Могилев Л. Н. Механизмы пространственного зрения : [монография] / Л. Н. Могилев ; АН СССР, Отд-ние физиологии ; [отв. ред. О. С. Адрианов]. – Ленинград : Наука, 1982. – 112 с.

28.992

М 74

62. Пэдхем Ч. Восприятие света и цвета / Ч. Пэдхем, Д. Сондерс ; пер. с англ. Р. Л. Бирновой, М. А. Островского. – Москва : Мир, 1978. – 256 с.

28.992

П 97

63. Славуцкая А. В. Вызванные потенциалы зрительной коры мозга человека при восприятии целых фигур и составляющих элементов / А. В. Славуцкая, Е. С. Михайлова // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 2010. – Т. 60, № 4. – С. 397-408.

64. Томиловская Е. С. Влияние длительных космических полетов на организацию реакции горизонтальной установки взора / Е. С. Томиловская, И. Б. Козловская // Физиология человека. - 2010. - Т. 36, № 6. - С. 104-112.

65. Чайченко Г. М. Світлосприймальна система ока. Сприймання простору // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 351–358, 361–363.

28.903я73

Ч-15

66. Чусов Ю. Н. Бинокулярное зрение // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 56–57.

28.903я7

Ч-94

67. Шошина И. И. Эффективность различения размера отрезков линий лицами с разными показателями когнитивного стиля / И. И. Шошина, Ю. Е. Шелепин // Журнал высшей нервной деятельности имени И. П. Павлова. – 2013. – Т. 63, № 3. – С. 349-356.

4. Температурні відчуття.

68. Ганонг В. Ф. Температурна чутливість // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 130.

28.9я73

Г 19

69. Власова И. Г. Температурная чувствительность / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 363–364.

28.903я73

О-75

70. Воронцов Д. С. Температурна чутливість // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 378–379.

28.903я73-1

В 75

71. Кошечев В. С. Физиология и гигиена индивидуальной защиты человека от холода : [монография] / В. С. Кошечев. – Москва : Медицина, 1981. – 288 с.

28.903

К 76

72. Кучеров І. С. Терморегуляція // Фізіологія людини і тварин : навч. посіб. для студентів природн. ф-тів пед. ін-тів / І. С. Кучеров. – Київ, 1991. – С. 292–301.

28.903я73

К 95

73. Лупандин В. И. Терморцепция // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 197–199.

28.992я73

Л 85

74. Маркосян А. А. Чувство холода и тепла // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 91.

28.903

М 26

75. Особенности температурных распределений в области глаз / Г. Р. Иваницкий, А. А. Деев, И. Б. Крестьева, Л. Н. Хижняк // Доклады АН. – 2004. – № 5, Т. 398. – С. 709-714.

76. Панченко О. А. Реакція поверхневої та внутрішньої температури тіла людини під впливом екстремального охолодження / О. А. Панченко, В. О. Оніщенко, Ю. Є. Лях // Фізіологічний журнал. – 2011. – Т. 57, № 6. – С. 85-92.

77. Серопегин И. М. Температурная сенсорная система // Физиология человека / И. М. Серопегин, В. М. Волков, М. М. Синайский. - Москва, 1979. – С. 66–67.

28.903я7

С 32

78. Соматосенсорний аналізатор : Терморцептори // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. - Львів, 2011. – С. 262.

28.903я7
Ф 50

79. Торшин В. И. Терморегуляция / В. И. Торшин // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 295–315.

28.903я73
О-75

80. Циммерман М. Терморцепторы / М. Циммерман ; пер. Н. Ю. Алексеенко // Физиология человека : в 3 т. : [учебник] / Й. Дудель, Й. Рюэрг, Р. Шмидт, М. Визендангер ; под общ. ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н. Н. Алипов [и др.]. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва, 1996. – Т. 1. – С. 204–205..

28.9я7
Ф 50

81. Цирюльников Е. М. О некоторых вопросах температурной рецепции / Е. М. Цирюльников // Сенсорные системы : Морфофизиологические и поведенческие аспекты / АН СССР [и др.]. - Ленинград, 1977. – С. 104–124.

28.903
С 31

82. Чайченко Г. М. Терморцепція // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 387–389.

28.903я73
Ч-15

83. Чусов Ю. Н. Терморегуляция // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 172–179.

28.903я7
Ч-94

84. Шмидт Р. Терморцепция // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Дж. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Мир, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 69–75.

28.903
Ф 50

5. Фізіологія болю.

85. Болевая (ноцептивная) рецепция // Нормальная физиология / А. В. Коробков, А. А. Башкиров, К. Т. Ветчинкина, И. Г. Власова ; под ред. А. В. Коробкова. - Москва, 1980. – С. 362–365.

28.903я73
Н 83

86. Власова И. Г. Болевая чувствительность. Типы боли / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 367–372.

28.903я73

О-75

87. Воронцов Д. С. Больова чутливість // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 377–378.

28.903я73-1

В 75

88. Ганонг В. Ф. Больова чутливість // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 130–135.

28.9я73

Г 19

89. Заплатинський В. Програмний засіб виявлення наявності больових відчуттів у людини / В. Заплатинський, Я. Ковівчак // Вісник Національного університету "Львівська політехніка" / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка" ; відп. ред. Ю. М. Рашкевич. – Львів, 2013. – № 771 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 33-41.

32.97я54

Л 89

90. Лупандин В. И. Ноцицепция и боль // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 225–236.

28.992я73

Л 85

91. Маркосян А. А. Чувство боли // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 91.

28.903

М 26

92. Серопегин И. М. Болевая сенсорная система // Физиология человека / И. М. Серопегин, В. М. Волков, М. М. Синайский. - Москва, 1979. – С. 67.

28.903я7

С 32

93. Соматосенсорний аналізатор : Больова чутливість // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. - Львів, 2011. – С. 262–263.

28.903я7

Ф 50

94. Чайченко Г. М. Больова рецепція // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 389–393.

28.903я73

Ч-15

95. Чусов Ю. Н. Болевая чувствительность // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 67–68.

28.903я7

Ч-94

96. Шмидт Р. Ноцицепция и боль / Р. Шмидт ; пер. Н. Ю. Алексеенко // Физиология человека : в 3 т. : [учебник] / Й. Дудель, Й. Рюэгг, Р. Шмидт, М. Визендангер ; под общ. ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н. Н. Алипов [и др.]. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Мир, 1996. – Т. 1. – С. 222–234.

28.9я7

Ф 50

97. Шмидт Р. Соматическая и висцеральная боль. Особые и аномальные виды боли; терапия при болях // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Д. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Москва, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 76–88.

28.903

Ф 50

6. Філо- та онтогенез аналізаторів.

98. Абрамчук О. М. Стан слухового аналізатора у людей, які мають порушення за даними суб'єктивної аудіометрії / О. М. Абрамчук, Т. В. Качинська, Н. М. Градюк // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: Н. Н. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2012. – № 19(244) : Географічні науки. – С. 71-75.

26.8я54

В67

99. Александрова М. Д. Индивидуальные различия в старении некоторых психофизиологических функций : Зрительно-пространственное различие. Индивидуальные различия в старении слухового анализатора // Проблемы социальной и психологической геронтологии / М. Д. Александрова ; Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова. - Ленинград, 1974. – С. 70–73.

28.903

А 46

100. Анализ сигналов на периферии слуховой системы. – Ленинград : Наука, 1981. – 135 с.

28.992.5

А-64

101. Анатомо-физиологические особенности и гигиена органов зрения и слуха // Возрастная физиология : учебное пособие / К. Е. Бугаев, Н. Н. Маркусенко, И. Н. Шепило, Л. Ф. Трохимчук ; М-во просвещения РСФСР, Ростов-на Дону гос. пед. ин-т. – Ростов-на-Дону, 1975. – С. 67–80.

28.903я73

В 64

102. Бакай Е. А. Фізичні основи слуху / Е. А. Бакай, Б. Г. Кадук, Т. Є. Колесник. – Київ : Знання, 1976. – 48 с.

28.992

Б 19

103. Батуев А. С. Введение в физиологию сенсорных систем : учебное пособие для студентов биологических специальностей университетов / А. С. Батуев, Г. А. Куликов. – Москва : Высш. шк., 1983. – 248 с.

28.992я73

Б 28

104. Богданов В. Б. Індивідуальні особливості латентних періодів зорової сенсомоторної реакції за різних порогів сенсорної відчуттів / В. Б. Богданов, Д. С. Горлрв, Ю. П. Горго // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка / відп. ред. Л. І. Остапченко. – Київ, 2005. – Вип. 10 : Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – С. 21-23.

28.9я54

К 38

105. Бондарко В. М. Восприятие размера зрительных изображений школьниками различного возраста / В. М. Бондарко, Л. А. Семенов // Физиология человека. – 2009. – Т.35, № 1. – С. 15-19.

106. Влияние эмоциональной экспрессии нерелевантного лицевого изображения на опознание зрительных стимулов / Н. Ю. Герасименко [и др.] // Физиология человека. - 2013. - Т.39, № 3. - С. 26-34. - Библиогр.: с. 33-34.

107. Глезер В. Д. Зрение и мышление / В. Д. Глезер ; АН СССР, Ин-т физиологии им. И. П. Павлова ; отв. ред. А. А. Невская. – Ленинград : Наука, 1985. – 248 с.

28.992

Г 53

108. Грубий В. Реконструкція нюхових мішків та суміжних структур голови ембріонів ящірки зеленої, *Lacerta viridis* (Reptilia, Squamata) / В. Грубий // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (14-15 трав. 2014 р.) / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан та ін.]. – Луцьк, 2014. – Т. 1. – С. 43-45.

72.4(4УКР-4ВОЛ)

М 75

109. Дмитриева Т. М. Вкусовая чувствительность и пищевое поведение. Структурно-функциональные особенности обонятельного восприятия // Основы сенсорной экологии : учебное пособие для студентов вузов / Т. М. Дмитриева. – Москва, 1999. – С. 38–74.

28.992я73

Д 53

110. Дмитриева Т. М. Экологические особенности развития сенсорных систем в онто- и филогенезе // Основы сенсорной экологии : учебное пособие для студентов вузов / Т. М. Дмитриева. – Москва, 1999. – С. 31–35.

28.992я73

Д 53

111. Єрмакова Є. В. Анатомо-фізіологічні особливості та патологія слухового аналізатора в дітей / Є. В. Єрмакова, Е. К. Коса, К. М. Глазунова // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; [редкол.: І. О. Смолюк та ін.]. – Луцьк, 2010. – № 14 : Педагогічні науки. – С. 44-48.

74я54

В 67

112. Ермолаев Ю. А. Морфофункциональные особенности органов зрения у детей и подростков. Развитие органов зрения у детей и подростков // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 138–142, 148–150.

28.903я73

Е 74

113. Ермолаев Ю. А. Морфофункциональные особенности слухового анализатора у детей и подростков // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 150–156.

28.903я73

Е 74

114. Ермолаев Ю. А. Функциональное значение и возрастные особенности вкусового, обонятельного и кожного анализаторов // Возрастная физиология : учебное пособие / Ю. А. Ермолаев. – Москва, 1985. – С. 160–161.

28.903я73

Е 74

115. Завьялов А. В. Интерсенсорные соотношения. Интерсенсорные соотношения в пределах вкусового анализатора // Соотношение функций организма. Экспериментальный и клиничко-физиологический аспекты : [монография] / А. В. Завьялов. – Москва, 1990. – С. 6–53.

28.992

З-13

116. Зима І. Г. Зміни в ЕЕГ людини при сприйнятті запахів залежно від ступеня їх суб'єктивної приємності чи неприємності / І. Г. Зима, А. О. Чернінський, С. А. Крижановський // Вісник / відп. за вип. О. П. Матишевська. – Київ, 2002. – Вип. 36/37 : Біологія. – С. 35-37.

28я54

К 38

117. Зрительные пути и система активации мозга / отв. ред. Ю. Г. Кратин. – Ленинград : Наука, 1982. – 156 с.

28.903

З-90

118. Клименко П. П. Структурні та ультраструктурні особливості мікроциркулярного русла кон'юнктиви ока при старінні і цукровому діабеті : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.11 / Клименко П. П. ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - Київ, 2005. - 20 с.

03.00.11/28

К 49

119. Ковтун М. Ф. Морфогенез периферичного відділу нюхового аналізатора жаби озерної, PELEOPHYLAX RIDIBUNDUS (AMPHIBIA, ANURA) / М. Ф. Ковтун, Я. В. Степанюк // Вестник зоологии. – 2012. – Т. 46, № 5. – С. 453-460.

120. Константинов А. И. Физиология сенсорных систем : Соматическая сенсорная система. Слуховая сенсорная система. Хеморецепторные сенсорные системы. Зрительная сенсорная система / А. И. Константинов // Общий курс физиологии человека и животных : в 2 кн. : учебник / под ред. А. Д. Ноздрачева. – Москва, 1991. – Кн. 1 : Физиология нервной, мышечной и сенсорной систем. – С. 373–498.

28.903я73

О-28

121. Коробейнікова Л. Г. Сприйняття та переробка зорової інформації і стресостійкість до психоемоційних навантажень у спортсменів різного віку / Л. Г. Коробейнікова, М. Ю. Макаруч // Фізіологічний журнал. – 2013. – Т. 59, № 3. – С. 89-96.

122. Красильников Н. Н. Исследование эффективности зрительной системы человека при опознавании динамических изображений / Н. Н. Красильников, О. И. Красильникова, Ю. Е. Шелепин // Физиология человека. – 2003. – Т. 29, № 2. – С. 5–10.

123. Крисько В. Функціональний стан зорового аналізатора осіб зрілого віку залежно від професійної діяльності / В. Крисько // Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів, 13-14 трав. 2009 р. / М-во освіти і науки України, Волин. облдержадмін., Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – Т. 2. – С.214-215.

74.58(4УКР-4ВОЛ)

В 70

124. Курганский А. В. Зрительно-моторная синхронизация у взрослых и детей 7-8 лет / А. В. Курганский, Е. С. Шупикова // Физиология человека. – 2011. – Т. 37, № 5. – С. 13-25.

125. Лупандин В. И. Проприоцепция // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 199–213.

28.992я73

Л 85

126. Любимова З. В. Онтогенез вкусовой сенсорной системы. Онтогенез обонятельной сенсорной системы // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 216–217, 221.

28.9я73

Л 93

127. Любимова З. В. Развитие слуховой сенсорной системы. Развитие вестибулярной сенсорной системы. Развитие зрительной системы // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 227–229, 233, 245–250.

28.9я73

Л 93

128. Любимова З. В. Соматосенсорная система. Возрастные особенности соматосенсорной системы // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. - Ч. 1. - С. 205–213.

28.9я73

Л 93

129. Мазохин-Поршняков Г. А. Зрение и визуальная ориентация насекомых / Г. А. Мазохин-Поршняков. - Москва : Знание, 1980. - 64 с.

28.691

М 13

130. Подугольникова Т. А. Мозаика фоторецепторов и нервных элементов сетчатки рыб / Т. А. Подугольникова, В. В. Максимов // Сенсорные системы : Морфофизиологические и поведенческие аспекты / АН СССР [и др.]. - Ленинград, 1977. - С. 178–193.

28.903

С 31

131. Поручинський А. І. Зорово-моторні реакції та властивості нейродинамічних процесів школярів (вікові аспекти) / А. І. Поручинський // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2007. – № 5 : Біологічні науки. – С. 48-52.

28я54

В 67

132. Пронина Т. С. Особенности циркадианного ритма температуры кожи у детей 8-9 лет и молодых людей / Т. С. Пронина, В. П. Рыбаков // Физиология человека. – 2011. – Т. 37, № 4. – С. 98-104.

133. Радионова Е. А. Анализ звуковых сигналов в слуховой системе : Нейрофизиологические механизмы : [монография] / Е. А. Радионова ; АН СССР, Ин-т физиологии им. И. П. Павлова ; [отв. ред. Я. А. Альтман]. – Л. : Наука. Ленингр. отд-ние, 1987. – 272 с.

28.992.5

Р 15

134. Сенсорные системы : зрение. – Ленинград : Наука, 1982. – 212 с.

28.91

С-31

135. Серков Ф. Н. Электрофизиология высших отделов слуховой системы / Ф. Н. Серков ; АН СССР, Ин-т физиологии им. А. А. Богомольца. – Киев : Наук. думка, 1977. – 215 с.

28.073

С 32

136. Силаков В. Л. Регуляция центральных механизмов зрения : [монография] / В. Л. Силаков ; АН СССР, Науч. совет по комплек. проблемам физиологии человека и животных, Ин-т физиологии им. И. П. Павлова ; [отв. ред. М. М. Хананашвили]. – Ленинград : Наука, 1982. – 188 с.

28.991

С 36

137. Степанюк Я. В. Розвиток периферичного відділу нюхового аналізатора у жаби ставкової / Я. В. Степанюк, О. П. Мотузюк // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / ВНУ ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – № 9 : Біологічні науки. – С. 93-98.

28я54

В 67

138. Степанюк Я. В. Порівняння морфології основних нюхових цибулин деяких ссавців / Я. В. Степанюк, Я. А. Омельковець, О. П. Мотузюк // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2010. – № 12 : Біологічні науки. – С. 85-92.

28я54

В 67

139. Тарасенко І. Порівняльний аналіз темної адаптації та гостроти зору при роботі з монітором комп'ютера й паперовими носіями / І. Тарасенко, М. Макарчук, Т. Куценко // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка ; відп. ред. Л. І. Остапченко. – Київ, 2006. – Вип. 47/48 : Біологія. – С. 26-28.

28я54

К 38

140. Хеморецепция // Сенсорные системы : Морфофизиологические и поведенческие аспекты / АН СССР [и др.]. - Ленинград, 1977. – С. 5–103.

28.903

С 31

141. Хрипкова А. Г. Возрастные особенности зрительных рефлекторных реакций. Возрастные особенности слухового анализатора // Возрастная физиология / А. Г. Хрипкова. - Москва, 1978. – С. 135–136, 143–145.

28.903я73

Х 93

142. Циммерман М. Проприоцепция / М. Циммерман ; пер. Н. Ю. Алексеенко // Физиология человека : в 3 т. : [учебник] / Й. Дудель, Й. Рюэгг, Р. Шмидт, М. Визендангер ; под общ. ред. Р. Шмидта, Г. Тевса ; пер. с англ. Н. Н. Алипов [и др.]. - Изд. 2-е, дополн. и перераб. - Москва, 1996. – Т. 1. – С. 206–207.

28.9я7

Ф 50

143. Чайченко Г. М. Еволюція органа зору. Філогенез зорових центрів. Онтогенез зорового сприйняття // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 347–348, 364–366.

28.903я73

Ч-15

144. Чайченко Г. М. Пріорецепція // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 393–395.

28.903я73

Ч-15

7. Сприйняття часу.

145. Александрова М. Д. Биологический аспект старения // Проблемы социальной и психологической геронтологии / М. Д. Александрова ; Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова. - Ленинград, 1974. – С. 6–9.

28.903

А 46

146. Виленчик М. М. Биологические основы старения и долголетия / М. М. Виленчик. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Знание, 1987. – 224 с.

28.903

В 44

147. Ганонг В. Ф. Старіння // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 43–44.

28.9я73

Г 19

148. Літошенко О. Я. Чому і як ми старіємо? / О. Я. Літошенко ; Т-во "Знання" УРСР. – Київ : т-во "Знання", 1990. - 48 с.

28.903

Л 64

149. Чусов Ю. Н. Восприятие времени // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 63–64.

28.903я7

Ч-94

8. Фізіологія нюху.

150. Акімов В. І. Моделювання і прогнозування дії нюхового нанобіосенсора на основі молекули білка типу GPCR : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 03.00.02 / Акімов В. І. ; Харк. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків, 2011. – 20 с.

03.00.02/28

А 39

151. Альтнер Х. Обоняние / Х. Альтнер, И. Бекх // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Д. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Москва, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 197–202.

28.903

Ф 50

152. Вартамян И. В. Обонятельная система // Физиология сенсорных систем : руководство / И. В. Вартамян. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 157–162.

28.992

В 18

153. Власова И. Г. Обонятельный анализатор / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 359–360.

28.903я73

О-75

154. Воронцов Д. С. Нюх // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 371–373.

28.903я73-1

В 75

155. Гальперин С. И. [Анализаторы обоняния] // Физиология человека и животных / С. И. Гальперин. – Москва, 1977. – С. 594–595.

28.992

Г 17

156. Ганонг В. Ф. Нюх // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 172–175.

28.9я73

Г 19

157. Вельховер Е. С. Этот загадочный орган обоняния / Е. С. Вельховер // Здоровье. – 1990. – № 10. – С. 17.

158. Влязло Л. Вплив запахів на пам'ять студентів / Л. Влязло // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (14-15 трав. 2014 р.) / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан та ін.]. – Луцьк, 2014. – Т. 1. – С. 28-29.

72.4(4УКР-4ВОЛ)

М 75

159. Голод М. А. Зв'язок вибору запахів з індивідуально-психологічними характеристиками особистості / М. А. Голод // Вісник / за ред. Н. Витвицької. – Київ, 2000. – Вип. 9 : Соціологія. Психологія. Педагогіка. – С. 48-50.

95.4(4УКР)

К 38

160. Зима І. Г. Зміни в ЕЕГ людини при сприйнятті запахів залежно від ступеня їх суб'єктивної приємності чи неприємності / І. Г. Зима, А. О. Чернінський, С. А. Крижановський // Вісник / відп. за вип. О. П. Матишевська. – Київ, 2002. – Вип. 36/37 : Біологія. – С. 35-37.

28я54

К 38

161. Зинкевич Э. П. Запах и жизнь / Э. П. Зинкевич // Химия и жизнь. – 2006. – № 3. – С. 50–53.

162. Ковтун М. Ф. Морфогенез периферичного відділу нюхового аналізатора жаби озерної, PELEOPHYLAX RIDIBUNDUS (AMPHIBIA, ANURA) / М. Ф. Ковтун, Я. В. Степанюк // Вестник зоологии. – 2012. – Т. 46, № 5. – С. 453-460.

163. Кравченко В. І. Індивідуально-типологічні особливості реагування людини на дію запахів ефірних олій лимону і лаванди : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Кравченко В. І. ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2006. – 20 с.

03.00.13/28

К 77

164. Кравченко В. Вплив запахів ефірних олій лимона й лаванди на психологічні функції обстежуваних різної статі / В. Кравченко, М. Макаруч // Вісник Київського національного університету ім. Т. Шевченка / Київ. нац.

ун-т ім. Т. Шевченка ; відп. ред. Л. І. Остапченко. – Київ, 2006. – Вип. 11 : Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – С. 30-33.

28.9я54

К 38

165. Лупандин В. И. Обоняние // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 254–270.

28.992я73

Л 85

166. Любимова З. В. Обонятельная сенсорная система // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 218–221.

28.9я73

Л 93

167. Маркосян А. А. Обоняние // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 86–87.

28.903

М 26

168. Некрасов Д. Тайный код : Механизм запаха / Д. Некрасов // Секретарь-референт. – 2005. – № 6. – С. 62–65.

169. Нюхова сенсорна система // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. І. Франка. - Львів, 2011. – С. 257–259.

28.903я7

Ф 50

170. Обонятельный анализатор // Нормальная физиология / А. В. Коробков, А. А. Башкиров, К. Т. Ветчинкина, И. Г. Власова ; под ред. А. В. Коробкова. - Москва, 1980. – С. 359–362.

28.903я73

Н 83

171. Панченко Т. А. Тайны запаха / Т. А. Панченко // Химия в школе. – 2007. – № 8. – С. 8-15.

172. Плужников М. С. Среди запахов и звуков / М. С. Плужников, С. В. Рязанцев. – Молодая : Мол. гвардия, 1991. – 270 с.

56.8

П 40

173. Рощук Н. Морфологічне порівняння нюхових цибулин земноводних та плазунів / Н. Рощук // 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. 31-32.

72.4(4УКР-4ВОЛ)

М 34

174. Самсонов С. Как воспринимаются запахи / С. Самсонов // Наука и жизнь. – 1988. – № 4. – С. 29-32.

175. Соколов В. Е. Язык запахов / В. Е. Соколов, Е. В. Котенкова. – Москва : Знание, 1985. – 64 с.

28.992

С 59

176. Степанюк Я. В. Порівняння морфології основних нюхових цибулин деяких ссавців / Я. В. Степанюк, Я. А. Омельковець, О. П. Мотузок // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2010. – № 12 : Біологічні науки. – С. 85-92.

28я54

В 67

177. Степанюк Я. В. Розвиток периферичного відділу нюхового аналізатора у жаби ставкової / Я. В. Степанюк, О. П. Мотузюк // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / ВНУ ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – № 9 : Біологічні науки. – С. 93-98.

28я54

В 67

178. Фарфель В. С. Обонятельные рецепторы // Физиология человека (с основами биохимии) : учебник для техникумов / В. С. Фарфель, Я. М. Коц. - Москва, 1970. – С. 78–79.

28.903я7

Ф 25

179. Феоктистова Н. Ю. Особенности обоняния у человека / Н. Ю. Феоктистова // Биология. – 2004 – 23–30 апр. – С. 2–5.

180. Хімія запахів // Хімія. – 2012. – № 22. – С. 30–31.

181. Ценев В. Психология запахов / В. Ценев // Неведомый мир. – 2006. – № 10. – С.24-25.

182. Чайченко Г. М. Нюхові відчуття // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 381–382.

28.903я73

Ч-15

183. Чусов Ю. Н. Обонятельный анализатор // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 69–70.

28.903я7

Ч-94

9. Фізіологія смаку. Суб'єктивна фізіологія смаку.

184. Альтнер Х. Вкус / Х. Альтнер, И. Бекх // Физиология человека : в 4 т. / под ред. П. Г. Костюка ; [авт.: Д. Дудел и др.] ; пер. с англ. Н. Ю. Алексеенко [и др.]. - Москва, 1985. – Т. 2 : Органы чувств. – С. 194–196.

28.903

Ф 50

185. Ашкинази Л. Анатомия вкуса / Л. Ашкинази // Наука и жизнь. – 2003. – № 8. – С. 16-20.

186. Вартамян И. В. Вкусовая система // Физиология сенсорных систем : руководство / И. В. Вартамян. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 102–106.
28.992
В 18
187. Вкусовой анализатор // Нормальная физиология / А. В. Коробков, А. А. Башкиров, К. Т. Ветчинкина, И. Г. Власова ; под ред. А. В. Коробкова. - Москва, 1980. – С. 358–359.
28.903я73
Н 83
188. Власова И. Г. Вкусовой анализатор / И. Г. Власова // Основы физиологии человека : учебник / Н. А. Агаджанян, И. Г. Власова, Н. В. Ермакова. - Изд. 2-е, испр. - Москва, 2003. – С. 360–361.
28.903я73
О-75
189. Волков А. Дело вкуса / А. Волков // Знание – сила. – 2005. – № 9. – С. 4-9.
190. Воронцов Д. С. Смак // Фізіологія тварин і людини : підручник / Д. С. Воронцов, А. І. Ємченко. - Київ, 1952. – С. 373–376.
28.903я73-1
В 75
191. Гальперин С. И. [Анализаторы вкуса] // Физиология человека и животных / С. И. Гальперин. – Москва, 1977. – С. 595–597.
28.992
Г 17
192. Ганонг В. Ф. Смак // Фізіологія людини : підручник / В. Ф. Ганонг ; ред. М. Мартиняк. - Львів, 2002. – С. 175–178.
28.9я73
Г 19
193. Лупандин В. И. Вкусовая чувствительность // Основы сенсорной физиологии : учебное пособие / В. И. Лупандин, О. Е. Сурнина. - Москва, 2006. – С. 237–253.
28.992я73
Л 85
194. Любимова З. В. Вкусовая сенсорная система // Возрастная физиология : в 2 ч. : учебник / З. В. Любимова, К. В. Маринова, А. А. Никитина. - Москва, 2004. – Ч. 1. – С. 213–216.
28.9я73
Л 93
195. Маркосян А. А. Вкус // Вопросы возрастной физиологии / А. А. Маркосян. - Москва, 1974. – С. 87–89.
28.903
М 26
196. Слаутенко Н. Чому я втратила смак до їжі ? / Слаутенко Н. // Будьмо здорові. – 2002. – № 12. – С. 11.
197. Смакова сенсорна система // Фізіологія людини і тварини : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем : підручник : [для студентів 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. - Львів, 2011. – С. 259–260.

28.903я7

Ф 50

198. Фарфель В. С. Вкусовые рецепторы // Физиология человека (с основами биохимии) : учебник для техникумов / В. С. Фарфель, Я. М. Коц. - Москва, 1970. – С. 77–78.

28.903я7

Ф 25

199. Чайченко Г. М. Смакова рецепція // Фізіологія людини і тварин : підруч. для студентів ВНЗ / Г. М. Чайченко, В. О. Цибенко, В. Д. Сокур ; за ред. В. О. Цибенка. – Київ, 2003. – С. 382–385.

28.903я73

Ч-15

200. Чусов Ю. Н. Вкусовой анализатор // Физиология человека : учебное пособие / Ю. Н. Чусов. - Москва, 1981. – С. 70–71.

28.903я7

Ч-94

201. Шульпин Г. Ученые спорят о вкусах / Г. Шульпин // Наука и жизнь. – 2008. – № 3. – С. 7-11.

202. Юрьева Г. Ю. Физиология вкусового рецептора / Г. Ю. Юрьева // Большой практикум по физиологии человека и животных / под ред. Б. А. Кудряшова. – Москва, 1984. – 157–177.

28.903

Б 79

Фізіологія аналізаторів [Електронний ресурс] : наук.-допом. бібліогр. покажч. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Бібліотека ; уклад. В. Собко. - Луцьк, 2015. - 202 назви.

Подано бібліографічну інформацію, наявну у фондах бібліотеки, по дисципліні "Фізіологія сенсорних систем". Рекомендовано книги, автореферати дисертацій, статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях. Адресовано для викладачів та студентів біологічного факультету.

ББК 28я1