

Российская национальная библиотека

Составители: Л.Ю. Кулакова, Н.Л. Щербак, Н.А. Матвеева

Редакторы: Ф.М. Ким, В.Н. Дружинина



Список литературы на русском языке
по библиографическим источникам
за 1990 - 2008 гг.

Содержание

- [Предисловие](#)
 - [Общие вопросы](#)
 - [Электромагнитное излучение компьютера](#)
 - [Гигиенический и эргономический аспект организации труда. Охрана труда](#)
 - [Нормирование](#)
- [Влияние на организм и отдельные его системы](#)
 - [Женский организм](#)
 - [Иммунитет](#)
 - [Обмен веществ](#)
 - [Канцерогенная опасность](#)
 - [Нервная система](#)
 - [Зрительный анализатор](#)
 - [Психофизиологический аспект взаимодействия человека с компьютером](#)
 - [Компьютерная зависимость](#)
 - [Интернет - зависимость](#)
- [Профилактика неблагоприятного влияния компьютера на здоровье пользователя](#)
- [Физиолого-гигиенический аспект использования компьютера в различных сферах деятельности](#)
 - [Профессиональная деятельность](#)
 - [Операторы компьютеров, программисты](#)
 - [Операторы связи](#)
 - [Лица других профессий](#)
 - [Компьютеры в сфере образования](#)
 - [Студенты и учащиеся средних специальных учебных заведений](#)
- [Компьютер и здоровье ребенка](#)
 - [Дошкольники](#)
 - [Школьники](#)
 - [Нормирование](#)
 - [Влияние на организм ребенка](#)
 - [Сердечно-сосудистая система](#)
 - [Нервная система](#)
 - [Психофизиологический аспект взаимодействия ребенка с компьютером. Компьютерная зависимость](#)
 - [Профилактика неблагоприятного влияния компьютера на здоровье ребенка](#)
- [Список просмотренных источников](#)

Предисловие

Данный библиографический список отражает литературу по широкому спектру вопросов, связанных с влиянием компьютеров на здоровье различных категорий пользователей, включая детей и подростков, за период с 1990 по 2008 гг.

При подборе литературы кроме источников, указанных в конце списка, были расписаны тематические сборники, материалы конференций. Материал расположен в систематическом порядке (см. “Содержание”).

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТом 7.1 - 2003

“Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила

составления”. Внутри разделов последовательно расположены книги, статьи и авторефераты диссертаций.

Общие вопросы

1. Безопасность жизнедеятельности при работе с персональным компьютером : метод. указания по диплом. проектированию и проведению практ. занятий по БЖД / М-во образования Рос. Федерации, Моск. гос. индуст. ун-т ; сост. Ю. Л. Ткаченко. - М. : МГИУ, 2001. - 30 с. : ил. - Библиогр.: с. 37.
2. Безопасность работы на компьютере : ил. материал к лекции : (метод. рекомендации) / [И. Г. Гетия]. - М. : НПЦ "Профессионал-Ф", 2001. - 18 с. : ил. - Библиограф.: с. 18.
3. Безопасный компьютер на работе и дома / Н. М. Евдокимов [и др.]. - СПб. : Виктория-плюс, 2002. - 64 с.
4. Видеодисплейные терминалы и здоровье пользователей : пер. с англ. / ВОЗ ; отв. ред. С. М. Рачков. - М. : Медицина, 1989. - 150 с. : ил. - (Офсетная публикация ВОЗ; № 99). - Библиогр.: с. 113-139.
5. Волкотруб Л.П. Компьютер и здоровье / Л.П. Волкотруб, И. М. Егоров ; Санкт-Петерб. гос. мед. ун-т, Том. гос. ун-т систем управления и радиоэлек-троники. - Томск : ТУСУР, 2006. - 157 с.
6. Демирчоглян Г. Г. Компьютер и здоровье / Г. Г. Демирчоглян. - М. : Лукоморье : Новый Центр, 1997. - 254 с. : ил. - Библиогр.: с. 247-249.
7. Демирчоглян Г. Г. Компьютер и здоровье : Факторы риска и системы оздоровления / Г. Г. Демирчоглян. - М. : Сов. спорт, 1995. - 62 с. : ил.
8. Компьютер и система электроснабжения в офисе : Современные аспекты безопасной эксплуатации / Е. П. Бичелдей [и др.] ; под ред. О. А. Григорьева. - М. : Изд-во РУДН, 2003. - 107 с.
9. Малаян К. Р. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность при работе с компьютером : учеб. пособие для ВУЗов / К. Р. Малаян. - СПб. : Изд-во СПбГТУ, 2000. - 121 с. - Библиогр.: с. 122-123.
10. Маньков В. Д. Обеспечение безопасности при работе с ПЭВМ / В.Д. Маньков. - СПб.: Политехника, 2004. - 277 с. - (Безопасность жизни и деятельности).
11. Обеспечение безопасности труда пользователей ПЭВМ : учеб.-метод. пособие / авт.-сост. : М. К. Гайнуллина [и др.]. - Уфа : Вост. ун-т, 2002. - 26 с. - Библи-огр.: с. 25.
12. Чепульская О. В. Обеспечение безопасности при работе за мониторами и видеодисплейными терминалами : учеб. пособие / О. В. Чепульская, Ю. П. Чепульский, Г. И. Шатунова. - М. : МИИТ, 2002. - 158 с.: ил.
13. Шумилин В. К. Пособие по безопасной работе на персональных компьютерах / В. К. Шумилин. - М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. - 28 с.: ил.
14. Абашин В. Г. Компьютер и здоровье / В. Г. Абашин // Справочник секретаря и офис-менеджера. - 2004. - № 7. - С. 82-85.
15. Акишина Н. Компьютер и здоровье / Н. Акишина // Лицейск. и гимназич. образование. - 2003. - № 6/7. - С. 84-87.
16. Анисимов В. Н. Видеотерминалы - угроза здоровью? // Природа. - 1995. - № 2. - С. 78-85.
17. Бабенко О. В. Работа на компьютере: медицинские и специальные проблемы / О. В. Бабенко, М. М. Авхименко // Мед. помощь. - 2002. - № 5. - С. 40-43.
18. Власов В. Н. Компьютер и его воздействие на окружающую среду / В. Н. Власов // Экология ЦЧО РФ. - 2000. - № 2. - С. 114-117.
19. Иванченко В. Компьютер и здоровье / Р. Иванченко // Подвод. лодка. - 2000. - № 8. - С. 30-37.
20. Клебанов Р. Д. Проблемы медицины труда и состояния здоровья работающих на ПЭВМ // Здравоохранение. - 1996. - № 8. - С. 21-24. - Библиогр.: 40 назв.
21. Компьютер и ваше здоровье // Формат.- 2001. - № 4. - С. 64 - 67.
22. Концевой М. П. Здоровье и компьютер / М. П. Концевой // Информатика и образование. - 2000. - № 1. - С. 88-91.

23. Литвак И. И. Внимание, компьютер! / И. И. Литвак, И. Е. Чернозубов // Банк. дело. - 1996. - № 7. - С. 34-37.
24. Любимова Н. С. Безопасность работы на компьютерах / Н. С. Любимова // Строительство и архитектура. - 2001. - Вып. 3. - С. 169-173.
25. Мокринская А. Г. Решение проблем охраны здоровья пользователей видеодисплейных терминалов в экономически развитых странах // Актуальные вопросы зарубежного здравоохранения и международное медицинское сотрудничество : тез. докл. - М., 1992. - С. 60-61.
26. Морозов А. А. Экология человека, компьютерные технологии и безопасность оператора / А. А. Морозов // Вестн. экологич. образования в России. - 2003. - № 1. - С. 13-15.
27. Неионизирующие излучения персонального компьютера / Г. Тимохова [и др.] // Магия ПК. - 1999. - № 5. - С. 25-26.
28. Несина Л. Компьютер и здоровье / Л. Несина, М. Диденко, Е. Логинова // Человек - экология - культура на пороге XXI века : материалы... конф. - Находка, 1999. - Ч. 2. - С. 56.
29. Никитина В. Н. Здоровье пользователей электронно-вычислительных комплексов: обзор литературы / В. Н. Никитина, М. П. Захарченко, Е. А. Вишнякова // Медицина труда и пром. экология. - 2002. - № 9. - С. 27-31.
30. Пешко А. Я. Экология компьютера / А. Я. Пешко // Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от экологических и техногенных катастроф : материалы ... конф. - Минск, 2001. - С. 184.
31. Полтева С. Около компьютера: ужастики и страшилки, правда и вымысел // Здоровье. - 1997. - № 4. - С. 17-20.
32. Романовский К.М. Влияние средств вычислительной техники и условий труда на состояние здоровья работающих: обзор / К.М. Романовский, М.В. Сидорова // Гигиена и санитария. - 1991. - № 4. - С. 35-38. - Библиогр. : с. 38.
33. Хабарова Е. И. Вопросы риска при работе с персональным компьютером в литературе, посвященной потребительским достоинствам компьютерной техники и технологии / Е.И. Хабарова, В.В. Сазикова // Электромагнитные поля и здоровье человека: материалы...конф. - М., 1999. - С. 107.
34. Харченко Е. П. Здоровье и компьютер / Е. П. Харченко, Ю. П. Редько // Здоровье и болезни как состояние человека : [сб. ст.]. - Ставрополь, 2000. - С. 59-62.
35. Хоперская О. Осторожно, компьютер / О. Хоперская // Природа и человек. - 2000. - № 8. - С. 6-7.
36. Хотунцев Ю. Л. Персональный компьютер ... и персональный источник опасности / Ю. Л. Хотунцев // Основы безопасности жизнедеятельности. - 2002. - № 5. - С. 21-24.
37. Чернозубов И. Е. Компьютер и здоровье / И. Е. Чернозубов // Лесная новь. - 1998. - № 7. - С. 21.
38. Юткевич Р. М. Экология персонального компьютера / Р. М. Юткевич // Экология личности : материалы ... конф. - М.; СПб., 1999. - С. 57-60.
39. Мокринская А. Т. Комплексное социально-гигиеническое исследование образа жизни и состояния здоровья пользователей видеодисплейных терминалов трудоспособного возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. Т. Мокринская. - М., 1993. - 24 с. - Библиогр.: с. 24.

Электромагнитное излучение компьютера

40. Баландина Е. А. Защита от электромагнитных полей. Безопасность работы на компьютере : учеб. пособие к диплом. проектированию и практ. занятиям / Е. А. Баландина, А. М. Пономарев, О. Н. Хмарук; М-во образования Рос. Федерации, Владимир. гос. ун-т. - Владимир: ВлГУ, 2001. - 66 с. - Библиогр.: с. 65.
41. Обеспечение электромагнитной безопасности при эксплуатации компьютерной техники : справ. рук-во / А. И. Афанасьев [и др.]. - Фрязино : ГНПП Циклон-Тест, 1999. - 120 с.

42. Анализ результатов измерений интенсивности электромагнитного излучения мониторов персональных компьютеров / В. В. Коломиец [и др.] // Медицина труда, гигиена и эпидемиология на железнодорожном транспорте : сб. науч.-практ. работ. - М., 2001. - С. 15-18. - Библиогр.: 2 назв.
43. Афанасьев А. И. Электромагнитная совместимость и электромагнитная безопасность видеодисплейной техники / А. И. Афанасьев, В. П. Савченко, А. А. Туркевич // Экология, мониторинг и рациональное природопользование : сб. ст. - М., 2000. - С. 119-133. - Библиогр.: 11 назв. - (Научные труды / Моск. гос. ун-т леса; Вып. 307).
44. Басс С. Опасны ли мониторы // Мир ПК. - 1996. - № 4. - С. 168. Электромагнитное излучение мониторов.
45. Григорьев О. А. Анализ многолетних данных измерения электромагнитного поля на рабочих местах пользователей персональных компьютеров в г. Москве / О. А. Григорьев, А. В. Меркулов, Г. А. Харламов // Электромагнитные поля и здоровье человека. Фундаментальные и прикладные исследования : материалы ... конф. - М., 2002. - С. 147-148.
46. Давыдов Б. И. Видеодисплейные терминалы : электромагнит. безопасность / Б. И. Давыдов, В. И. Некрасов // Авиакосм. и экол. медицина. - 1992. - № 3. - С. 7-10. - Библиогр.: 13 назв.
47. Ильин В. Человек и компьютер: есть ли управа на агрессивные электромагнитные поля? / В. Ильин // Нар. образование. - 2003. - № 6. - С. 128-129.
48. К оценке опасности электромагнитного поля, генерируемого монитором (исследования в условиях кратковременной работы оператора на персональном компьютере) / Ю. Г. Григорьев [и др.] // Радиационная биология. Радио-экология. - 1996. - № 5. - С. 738-746. - Библиогр.: 6 назв. Эффективность защиты от электрических и электростатических полей по методу "замкнутого металлического контура"
49. Калмыков Л. З. Измерение характеристик рентгеновского излучения, генерируемого видеодисплейными терминалами с помощью термолюминесцентных детекторов / Л. З. Калмыков // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1992. - № 5. - С. 44-47. - Библиогр.: 3 назв.
50. Кураев Г. А. Влияние электромагнитных излучений персональных компьютеров на организм человека / Г. А. Кураев, В. Б. Войнов, Ю. Н. Моргалев // Вестн. Томск. гос. ун-та. - 2000. - № 269. - С. 8-14. - Библиогр.: 58 назв.
51. Лазаренко Н.В. Гигиеническая оценка электромагнитных излучений видео-терминалов / Лазаренко Н.В., Савин Б.М., Пальцев Ю.П. // Гигиена и санитария. - 1991. - № 12. - С. 54-56. - Библиогр.: 8 назв.
52. Лазаренко Н. В. Электромагнитные излучения видеотерминалов компьютеров и их влияние на здоровье // Вестн. АМН СССР. - 1992. - № 1. - С. 38-40. - Библиогр.: 24 назв.
53. Малахов Г. П. Компьютеры: Аспекты электромагнитного влияния / Г. П. Малахов // Электромагнитное излучение и ваше здоровье / Г. П. Малахов. - СПб., 2003. - Гл. 5. - С. 41-52.
54. Мартиросова В. Г. Оценка напряженности электростатического поля на экранах различных типов дисплеев и его гигиеническое значение / В.Г. Мартиросова, В. И. Марченко // Гигиена труда. - 1991. - № 27. - С. 68-71. - Библиогр.: 5 назв.
55. Маслов О. Н. Особенности электромагнитной экспертизы компьютерных рабочих мест / О. Н. Маслов, В. Б. Толмачев // Электромагнитная совместимость (ЭМС) и безопасность при эксплуатации мобильных средств связи, телекоммуникаций и компьютерной техники : сб. материалов ... конф. - Пенза, 2001. - С. 8-9.
56. Маслов О. Н. Электромагнитная безопасность компьютерных рабочих мест / О. Н. Маслов, М. Н. Кустова, Т. А. Цвилий // Вестн. связи. - 2003. - № 2. - С. 43-51.
57. Пальцев Ю. П. Особенности контроля электромагнитного излучения персональных компьютеров / Ю. П. Пальцев, А. Л. Бузов, К. И. Кольчугин // Медицина труда и пром. экология. - 1996. - № 9. - С. 27-29.
58. Пивоваров Ю. П. Влияние электромагнитного излучения компьютера на здоровье и профилактика его вредного воздействия / Ю. П. Пивоваров, И. Е. Чернозубов // Мед. помощь. - 2002. - № 5. - С. 43-46.

59. Рудаков М. Л. Электромагнитные излучения персональных ЭВМ : источники, опасности, стандарты, защитные мероприятия // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине : тез. междунар. конгр. - СПб., 1997. - С. 217-218.
60. Симаков Ю. Г. Влияние электромагнитного поля, создаваемого монитором компьютера, на рост микроорганизмов в отсутствие и при наличии устройства "VITA" / Ю. Г. Симаков // Медицина труда и пром. экология. - 2002. - № 9. - С. 42-44. - Библиогр.: 10 назв.
61. Сыромятников Ю. П. Электромагнитные поля персонального компьютера и гигиеническая регламентация их действия / Ю. П. Сыромятников, А. А. Азевич // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине : тез. междунар. конгр. - СПб., 1997. - С. 220.
62. Тищенко В. А. Исследование электрического поля, возбуждаемого персональной ЭВМ / В. А. Тищенко, В. И. Лукьянов, В. И. Токатлы // Измерит. техника. - 1994. - № 7. - С. 59-61.
63. Тищенко В. А. Исследование электромагнитных полей, возбуждаемых видеодисплейными терминалами / В. А. Тищенко, В. И. Лукьянов, В. И. Токатлы // Измерит. техника. - 1997. - № 9. - С. 53-54.
64. Тищенко В. А. Электромагнитная безопасность при работе с компьютерами: Проблемы, предложения, прогнозы / В. А. Тищенко, В. И. Токатлы, В. И. Лукьянов // Законодат. и прикл. метрология. - 2000. - № 3. - С. 24-28.
65. Тищенко В. А. Электростатическое поле видеомонитора с защитным покрытием экрана / В. А. Тищенко, В. И. Токатлы, В. И. Лукьянов // Электромагнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 148-150. - Библиогр.: 7 назв.
66. Тищенко В. А. Электростатическое поле современного видеомонитора / В. А. Тищенко, В. И. Токатлы, В. И. Лукьянов // Законодат. и прикл. метрология. - 1999. - № 4. - С. 42-43. - Библиогр.: 7 назв.
67. Фатхутдинова Л. М. Изучение электростатических и электромагнитных полей, генерируемых видеодисплейными терминалами / Л. М. Фатхутдинова, И. К. Вазиев, Е. Б. Резников // Казан. мед. журн. - 1993. - № 6. - С. 419-422. - Библиогр.: 9 назв.
68. Характеристика условий облучения персонала персональных компьютеров (результаты измерений, оценка опасности и методы защиты) / Ю. Г. Григорьев [и др.] // Радиационная биология. Радиоэкология. - 1996. - № 5. - С. 734-737.
69. Чумаров И. С. Спектр источника опасных побочных электромагнитных излучений персональных ЭВМ с растровыми системами отображения информации / И. С. Чумаров // Безопасность информ. технологий. - 1998. - № 1. - С. 91-97. - Библиогр.: 7 назв.
70. Шапорева И.Л. Современные подходы к оценке электромагнитных воздействий на пользователя ПЭВМ / И. Л. Шапорева. // Изв. Самарского научного центра Рос. академии наук. - 2007. -Т.1 - Спец. вып.: Безопасность технологии управления. - С. 314-320.
71. Экспериментальные исследования электромагнитного излучения дисплеев персональных компьютеров / О. Б. Гончарук, А. Л. Бузов, Ю. И. Кольчугин, О. Н. Бузова // Медицина труда и пром. экология. - 1996. - № 9. - С. 46-48. Измерение напряженности магнитного поля измерительным прибором ПЗ47.
72. Экспресс-методика проведения инструментального контроля уровней электромагнитного поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ и ВДТ / М. В. Бровненко [и др.] // Электромагнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 140.

Гигиенический и эргономический аспект организации труда. Охрана труда.

73. Литвак И. И. Элементы эргономической безопасности работы с компьютером : учеб. пособие / И. И. Литвак, В. И. Кузьмин, Л. Н. Кечнев. - М. : МГИЭМ, 1997. -52 с.
74. Айзенберг К. Б. Защита пользователя ЭВМ от негативных воздействий слабых электромагнитных полей / К. Б. Айзенберг // Прикл. эргономика. - 1992. - № 2. - С. 16-22.
75. Афанасьев А. И. О проблемах безопасности современных ЭЛТ-мониторов / А. И. Афанасьев // Hard`n`Soft. - 2000. - № 7. - С.48-50.

76. Баландина Л. Я. Санитарно-гигиенические аспекты напольного воздухораспределения в вычислительных центрах / Л. Я. Баландина // Холодил. техни-ка. - 1991.-№ 8.- С. 9-11.
77. Борзенко А. Экранные фильтры ErgoStar / А. Борзенко // Компьютер Пресс. - 1994. - № 5.-С. 49-50. Излучения монитора. Параметры фильтров.
78. Воловик Е. Внимание: ваши руки в опасности / Е. Воловик // Монитор-Аспект. - 1994. - № 1.- С. 88-90. Профессиональные заболевания у работающих за компьютером.
79. Галямов Е.О. Организация безопасной работы с ПЭВМ в КубГТУ / Е.О. Галямов, Н.С. Гриценко, В. Н. Лазуткин // Труды Кубанского гос. технического ун-та. - 2005. - Т. 21. Серия: Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Вып. 2. - С. 51-54.
80. Гранджан Э. Эргономические основы проектирования видеотерминальных рабочих мест / Э. Гранджан // Человеческий фактор : [сб. тр.] : в 6 т.- М., 1992.- Т. 5. - С. 222-283.
81. Коваленко И. Г. Искусственное освещение при работе с видеотерминалами / И. Г. Коваленко, Д. Д. Смарагдов, В. А. Рябцев // Развитие техники безопасности и производственной санитарии : сб. науч. тр. - М, 1987. - С. 76-80. - Библиогр.: с. 79-80 (27 назв.).
82. Коструба С. Заземление компьютера: Правильное решение серьезной проблемы, к которой относятся несерьезно / С. Коструба // Новости электротехники. - 2003. - № 2. - С. 97-99. - Библиогр.: 2 назв.
83. Красножон Д. П. Выбор монитора с точки зрения безопасности для здоровья / Д. П. Красножон // Компьютер. хроника. - 2000. - № 3. - С. 87-90.
84. Красовский В. О. О классификации производственных вредностей на рабочих местах пользователей персональных компьютеров / В. О. Красовский, Г. Г. Аминова, Н. Н. Мустафин // Успехи соврем. естествознания. - 2003. - № 1. - С. 73-76.
85. Лебедкова С. М. Оценка качества цветных знакографических изображений на экранах дисплеев / С. М. Лебедкова, А. Б. Матвеев, В. Ю. Снетков // Светотехника. - 1993. - № 5/6.- С. 38-40. - Библиогр.: 5 назв. Эргономический подход.
86. Малофеев Ю. В. Защитное устройство для дисплеев ЭВМ / Ю. В. Малофеев // Биомед. технологии и радиоэлектроника. - 2002. - № 10/11. - С. 91-94.
87. Мартиросова В. Т. Гигиеническая оценка защитных средств для пользователей ЭВМ / В. Т. Мартиросова// Охрана труда. - 1995. - № 6. - С. 5-7.
88. Методические подходы к индивидуальному гигиеническому регламентированию параметров среды при помощи компьютерного теста / П. И. Гуменер [и др.] // Гигиена и санитария. - 1994. - № 7. - С. 53-56. - Библиогр.: с. 56 (17 назв.).
89. Навакатикян А. О. Гигиенические проблемы организации рабочих мест с использованием видеотерминалов ЭВМ: (Обзор) / А. О. Навакатисян, В. В. Кальниш, Т. Н. Григорьянц // Гигиена и санитария. - 1989. - № 9. - С. 60-63. - Библиогр.: 26 назв.
90. Никитина В. Н. Гигиенические аспекты безопасности труда пользователей персональных ЭВМ / В. Н. Никитина // КомпьюЛог. - 1998. - № 2. - С. 3-5. - Библиогр.: 15 назв.
91. О контроле за условиями труда работающих с персональными электронно-вычислительными машинами, видеодисплейными терминалами и копировально-множительной техникой / Л. М. Фатхутдинова [и др.] // Казан. мед. журн. - 2003. - № 2. - С. 144-147. - Библиогр.: с. 147.
92. Особенности охраны труда при работе с дисплеями / В. В. Силантьев [и др.] // Опыт информатизации образования в высшей школе: состояние и пер-спективы : сб. ст. - Иваново, 1996. - С. 146-147.
93. Особенности проведения аттестации рабочих мест пользователей ПЭВМ по параметрам неионизирующих излучений / П. В. Воробьев [и др.] // Электромагнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 142.
94. Охрана здоровья лиц, работающих с видеотерминалами / С. М. Мальцева [и др.] // Оздоровление труда в условиях современного производства : сб. науч. работ.- М., 1990. - С. 62-67. - Библиогр.: с. 67 (6 назв.).
95. Павлюк О. В. Взаимодействие с ПК: цвет и звук / О. В. Павлюк // Микропроцессор. Средства и системы. - 1990. - № 5/6. - С. 13-16. - Библиогр.: 14 назв.
96. Персональный компьютер - гигиеническая характеристика физических факторов на рабочем месте пользователя и оценка их возможного влияния на здоровье / Ю. Г. Григорьев [и др.] //

- Электромагнитные поля и здоровье человека / под общ. ред. Ю. Г. Григорьева. - М., 2002. - С. 65-80. - Библиогр.: 16 назв.
97. Степанова Л. П. Правила охраны труда при работе на персональном компьютере / Л. П. Степанова, Н. К. Кульбановская // Гл. мед. сестра. - 2002. - № 4. - С. 59-64.
98. Стирс К. Позаботьтесь о своих глазах / К. Стирс // Мир ПК. - 1997. - № 5. - С. 42-43. Советы по подбору монитора и графической платы; основные характеристики экрана компьютера.
99. Тринстейн Дж. Эргономические аспекты ручных средств ввода информации в ЭВМ / Дж. Тринстейн, Л. Арнаут // Человеческий фактор : [сб. тр.] : в 6 т. - М., 1992. - Т. 5. - С. 322-384.
100. Уиллиджис Р. Учет субъективных факторов при организации диалога человек - ЭВМ / Р. Уиллиджис, Б. Уиллиджис, Дж. Элкерстон // Человеческий фактор : [сб. тр.] : в 6 т. - М., 1992. - Т. 6. - С. 37-106. - Библиогр.: 161 назв. Человеческие факторы, которые следует учитывать при создании программного обеспечения интерфейсов.
101. Улучшение условий труда лиц, занятых на работах с видеотерминалами / В. С. Манина [и др.] // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 3. - С. 64-65.
102. Фатхутдинова Л. М. Влияние факторов рабочего помещения на пользователей видеодисплейных терминалов / Л. М. Фатхутдинова, Н. Х. Амиров, В. Н. Краснощекова // Казан. мед. журн. - 1999. - № 1. - С. 25-28. - Библиогр.: с. 28.
103. Феттер В. В. Гигиеническая оценка условий труда при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами / В. В. Феттер, А. В. Ясенев // Региональные проблемы охраны здоровья населения Центрального Черноземья : материалы ... конф. - Белгород, 2000. - С. 628-631. - Библиогр.: с. 631.
104. Фомин О. В. Защита от излучения видеотерминала (ВДТ) / О.В. Фомин, Т.В. Топицына // 34-я и 35-я Науч.-техн. конф. студ. и аспирантов ХГТУ. - Хабаровск, 1996. - С. 94-95.
105. Хеландер М. Разработка визуальных средств отображения информации / М. Хеландер // Человеческий фактор: [сб. тр.] : в 6 т. - М., 1992. - С. 116-174. Эргономические исследования в области разработки дисплеев.
106. Хеландер М. Эргономика взаимодействия человек - компьютер / М. Хеландер, Т. Паланивель // Импакт: Наука и общество. - 1993. - № 1. - С. 73-84. - Библиогр.: 8 назв.
107. Чуликов Ю. Е. Практические рекомендации по проведению аттестации рабочих мест пользователей ПЭВМ / Ю. Е. Чуликов, Л. М. Надточих // Справочник специалиста по охране труда. - 2002. - № 6. - С. 51-61.
108. Шишлова А. "Компьютерные боли" / А. Шишлова // Наука и жизнь. - 2000. - № 3. - С. 50-54. Правила организации автоматизированного рабочего места.
109. Шомов Е. М. Льготы и требования к рабочему месту при работе на компьютере / Е. М. Шомов // Гл. мед. сестра. - 2001. - № 4. - С.49-50.
110. Шумилин В. Оборудование рабочего места с ПЭВМ / В. Шумилин // Охрана труда и социал. страхование. - 2005. - № 9. - С. 66-70.

Нормирование

111. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы : СанПин 2.2.2/2.4.1340-03. - СПб. : ДЕАН, 2003. - 29 с. - (Здравоохранение России).
112. Гигиенические требования к эксплуатации оргтехники, компьютеров, изделий производственно-бытового назначения и электробытовой техники / [В.А. Быков]. - Н.Новгород : Биота-плюс, 2002. - 28 с.: ил.
113. Кляуззе В. П. Безопасность и компьютер : Нормы и рекомендации по безопасной эксплуатации вычислительной техники / В. П. Кляуззе. - Минск: Изд-ль Кляуззе В. П., 2001. - 75 с.
114. Общие эргономические требования к дисплеям на одноцветных и многоцветных ЭЛТ : аналит. обзор отеч. и заруб. нормат.-техн. докум. - М. : МГИЭМ, 1992. - Вып. 1. - 41 с.

115. Охрана труда: Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы : СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03. - М. : Инфра-М, 2004. - 24 с. - (Библиотека журнала "Кадровая служба предприятия". Серия "Охрана труда", Вып.1 (20)).
116. Охрана труда при эксплуатации персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и видеодисплейных терминалов (ВДТ) : сб. материалов : [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03]. - М. : Обществ. движение "За безопас. труд" [и др.], 2002. - 72 с.
117. Охрана труда при эксплуатации персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и видеодисплейных терминалов (ВДТ) : сб. материалов : [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03]. - М.: НПК "Апрохим, 2000. - 72 с.
118. Сборник документов по охране труда при работе на компьютере и копировально-множительной технике (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.2.2.132-03) / [Межрегион. обществ. орг. специалистов по охране труда]. - М. : Безопасность труда и жизни, 2004. - 86 с.
119. Шумилин В.К. Типовая инструкция по охране труда пользователей ПЭВМ в электроэнергетике : РД 153-340-03.2.98-01 / В. К. Шумилин, В. И. Осипов. - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. - 91 с.
120. Гельтищева Е. А Гигиенические требования к организации рабочего места при работе на видеодисплейных терминалах и персональных электронно-вычислительных машинах / Е. А. Гельтищева // Информатика: Ежегод. прил. к газ. "Первое сентября". - 1997. - № 43. - С. 15-16.
121. Зюбанова Л. Ф. Исследования по разработке стандартов, регламентирующих работу за видеодисплейными терминалами / Л. Ф. Зюбанова, М. М. Резинки-на // Электромагнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 87-88.
122. Колерский С. В. Основные требования к измерениям концентрации аэроионов на рабочих местах / С. В. Колерский, А. А. Котляров // АНРИ.- 2002. - № 2. - С. 17-20. - Библиогр.: 11 назв. В т.ч. на рабочем месте оператора ПЭВМ и ВДТ.
123. Коган Э. Э. Как нейтрализовать электронного киллера? / Э. Э. Коган // ЭКО. - 2000. - № 8. - С. 170-178. Санитарно-гигиенические нормы при работе с компьютерной техникой.
124. Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней электромагнитных полей на рабочих местах : Прил. 3 к СанПиН 2.2.2 / 2.4.1340-03 // Офиц. докум. в образовании. - 2003. - № 25. - С. 91-92.
125. Рудаков М. Л. Отечественные гигиенические нормы на электростатические поля видеомониторов обеспечивают безопасность / М. Л. Рудаков // Стандарты и качество. - 1999. - № 5. - С. 48-49. - Библиогр.: 4 назв.
126. Фатхутдинова Л. М. Физиологическое обоснование допустимой продолжительности работы за видеотерминалом / Л. М. Фатхутдинова, Н. Х. Амиров // Медицина труда и пром. экология. - 1994. - №11. - С. 20-24. - Библиогр.: 16 назв.
127. ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора: Общие эргоном. требования и требования к произв. среде. Методы измерения.- Введ. 1997-07-01.- М. : ИПК Изд-во стандартов, 1996. - 13 с.: ил.
128. ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001) Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях .- Ч. 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями / Федер. агенство по техн. регулированию и метрологии. - Введ. 2005-07-01. - М. : Стан-дартинформ, 2005. - 105 с.

Влияние на организм и отдельные системы

129. Фатхутдинова Л. М. Влияние работы с видеодисплейными терминалами на состояние здоровья пользователей : в 2 т. / Л. М. Фатхутдинова; Казан. гос. мед. ун-т. - Казань, 2000. - Т. 1. Основная часть. - 294 с.: ил.- Библиогр.: с. 265-294. Т. 2. Приложения. - 199 с.

130. Анисимов В.Н. Компьютер: ученые начинают расследование / В. Н. Анисимов // ИНФО: Информатика и образование. - 1994. - № 5. - С. 96-102. Влияние электромагнитных полей на организм человека.
131. Будянская Э. Н. О преждевременных возрастных изменениях со стороны основных гомеостатических систем организма пользователей видеодисплейных терминалов (ВДТ) / Э. Н. Будянская // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине : тез. междунар. конгр. - СПб., 1997. - С.219.
132. Вершинина Т. З. Растущая опасность / Т. З. Вершинина, Г. Г. Брагинская // Вестн. Кемеров. гос. ун-та. - 1999. - № 2. - С. 126-131. Влияние излучения от компьютера на здоровье пользователя.
133. Влияние факторов профессиональной среды на клиничко- физиологический статус лиц, работающих с видеодисплейными терминалами / А. А. Ворона, О. Л. Головкина, В. В. Матюхин, О. И. Юшкова // Медицина труда и пром. экология. - 1999. - № 7. - С. 25-28.- Библиогр.: 11 назв.
134. Волкова Е.Е. Длительная работа за компьютером и ее негативное влияние на функции организма. / Е.Е. Волкова, Е.А. Лукьянова, В. Д. Проценко // Вестн. гос. ун-та дружбы народов. Серия : Медицина. - 2006. - №2.- С. 86-89.
135. Володин И. И. О влиянии энергоинформационных полей приборов на организм человека / И. И. Володин // Национ. безопасность и геополитика России. - 2001. - № 2. - С. 63-65.
136. Жураковская А. Л. Влияние компьютерных технологий на здоровье пользователя / А. Л. Жураковская // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. - 2002.- № 2. - С. 169 - 173.
137. К вопросу об исследовании влияния ионизирующих излучений на операторскую деятельность в экспериментах на приматах / Н. Л. Федорова [и др.] // Космическая биология и авиакосмическая медицина : тез. докл. - М., 1990. - С. 392-393.
138. Кальниш В. В. Работоспособность, надежность и утомление при умственном труде / В. В. Кальниш, Т. Н. Григорьянц // Вопросы диагностики при профессиональном отборе на предприятиях угольной промышленности. - М., 1989. - Вып. 6. - С. 60-63. - Библиогр.: 7 назв. Работа с дисплеями ЭВМ.
139. Котляр Н. Ю. Особенности развития утомления у профессиональных пользователей видеодисплейных терминалов / Н. Ю. Котляр, В. Г. Суворов // Медицина труда и пром. экология. - 1999. - № 7. - С. 20-25. - Библиогр.: 10 назв.
140. Любимова Н.С. Химические негативные факторы в помещении с персональным компьютером / Н.С. Любимова // Вестн. Тверского гос. технического ун-та. - 2006. - Вып. 8. - С. 78-81.
141. Маленко О. Г. Влияние излучений видеотерминала на организм человека / О. Г. Маленко, Т. В. Тупицына // 34-я и 35-я Науч.-техн. конф. студ. и аспирантов ХГТУ. - Хабаровск, 1996. - С. 96.
142. Мартиросова В. Г. Функциональные синдромы у пользователей видеотерминалов при различных режимах работы за дисплеями / В. Г. Мартиросова // Проблемы донозологической гигиенической диагностики : материалы... конф. - JJ., 1989. - С. 258-260.
143. Система оценки влияния компьютерных технологий обучения на состояние организма человека / Л. И. Калакутский [и др.] // Валеология. - 2000. - № 2. - С. 26-27.
144. Структура заболеваемости у работающих на ЭВМ с видеодисплейными терминалами / А. О. Навакатикян [и др.] // Врачеб. дело. - 1990. - № 11. - С. 104-107. - Библиогр.: 9 назв.
145. Трубачев В. В. Использование компьютерных видеоигр и оперантных принципов обучения в восстановлении физической работоспособности / В. В. Трубачев // Восстановительная неврология : тез. докл. - Иркутск, 1990. - С. 224-225.
146. Трудовые и физиологические проблемы при работе с ЭВМ и видеотерминалами / В. Койчева [и др.] // Гигиена и санитария. - 1991. - № 8. - С. 55-57. - Библиогр.: 4 назв.
147. Хусаинова И. С. Регуляция репродуктивной системы крыс в условиях действия комплекса факторов среды, характерных для работы с дисплеями / И. С. Хусаинова, А. А.

- Кожин // Эндокринная система организма и вредные факторы окружающей среды : тез. докл. - Л., 1991. - С. 243.
148. Эндокринные нарушения, уровень свободно-радикальных процессов и развитие опухолей у животных при воздействии излучений, генерируемых видео-терминалом персонального компьютера / В. Н. Анисимов [и др.] // Гигиена населенных мест : республик. межвуз. сб. - Киев, 1999. - Вып. 34.- С. 171-175.
149. Яковлева Н. Мини-Чернобыль на вашем столе или Минздрав предупреждал ... / Н. Яковлева // UPGRADE. - 2000. - № 9. - С. 42-43. Влияние на здоровье пользователей компьютерных излучений.
150. Фатхутдинова Л. М. Влияние работы с видеодисплейными терминалами на состояние здоровья пользователей : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Л. М. Фатхутдинова. - Казань, 2000. - 43 с.: ил. - Библиогр.: с. 40-43.
151. Фатхутдинова Л. М. Изучение особенностей нарушений функционального состояния у работающих с видеодисплейными терминалами и разработка способов их профилактики : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Л. М. Фатхутдинова. - Казань, 1993. - 20 с: ил. - Библиогр.: с. 19-20 (6 назв.).

Женский организм

152. Влияние условий труда на репродуктивное здоровье женщин, работающих с вычислительной техникой / Р. Д. Клебанов [и др.] // Репродуктивная функция женщин Беларуси в современных экологических условиях : сб. науч. работ: в 2 т. - Минск, 1997.- Т. 1.- С. 241-247.- Библиогр.: с. 246-247.
153. Клебанов Р. Д. Течение и исход беременности и родов у женщин, работающих с вычислительной техникой / Р. Д. Клебанов, И. Н. Лекунович, А. Т. Сиденко // Материалы 9 съезда работников профилактической медицины Республики Беларусь (70 лет санитарно-эпидемиологической службы) : в 2 т. - Минск, 1996. -Т. 2, ч. 1. - С. 128-130.
154. Повышается ли риск выкидыша при работе на компьютере?// ТОП - медицина. - 1992. - № 2. - С. 26.
155. Состояние репродуктивной функции женщин, работающих с персональными ЭВМ / Р. Д. Клебанов [и др.]. // Здравоохранение. - 1999. - № 1. - С. 22-24. - Библиогр.: с. 24.
156. Сравнительная оценка состояния здоровья женщин, имеющих длительный контакт с ВДТ / А. Ю. Осипова [и др.] // Электромагнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 97-98.
157. Функциональное состояние и патологические нарушения у работниц, обслуживающих персональные компьютеры / Р. Д. Клебанов [и др.] // Предпатология: Проблемы и решения : сб. науч. тр. - Минск, 2000. - С. 270-279.

Иммунитет

158. Амиров Н. Х. Влияние рабочего стресса и электромагнитных полей низкой частоты на показатели иммунного статуса работающих с видеодисплейными терминалами / Н. Х. Амиров, Л. М. Фатхутдинова, В. Н. Краснощекова // Казан. мед. журн. - 1993. - № 3. - С. 220-222. - Библиогр.: 7 назв.
159. Амиров Н. Х. Характеристика гуморального звена и неспецифического фактора иммунитета у работающих с видеодисплейными терминалами / Н. Х. Амиров, Л. М. Фатхутдинова, В. Н. Краснощекова // Современные методы диагностики и лечения : материалы ...науч.-практ. конф. - Казань, 1993. - Ч. 3.- С. 271-272.
160. Попытка оценки воздействия электромагнитного излучения малой интенсивности на иммунологический статус лиц, профессионально контактирующих с видеотерминалами / Н. И. Ржанников [и др.] // Иммунный статус человека и радиация : сб. тез. - М., 1991.- С. 137-138.

161. Степкина Н. А. Актуальные задачи по гигиенической оценке воздействия НЭМИ на иммунный и тиреоидный статус работающих на компьютере / Н. А. Степкина // Гигиеническая наука и практика на рубеже XXI века : материалы ... съезда. - М., 2001. - Т. 2. - С. 193-194.
162. Чернышова О. Н. Сравнительный анализ изменений в иммунном статусе работающих с ВДТ и лиц, подвергающихся воздействию ЭМП СВЧ-диапазона / О. Н. Чернышова, Э. Н. Будянская, Н. О. Пилипенко // Электро-магнитные поля и здоровье человека : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 110-111.
163. Степкина Н. А. Гигиеническая оценка иммунного и тиреоидного статуса пользователей компьютеров : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. А. Степкина. - М., 2002. - 23 с.: ил. - Библиогр.: с. 23.

Обмен веществ

164. Влияние облучения видеотерминалом персонального компьютера на свободнорадикальные процессы у крыс / В. Н. Анисимов [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. - 1997. - № 8. - С. 192-194. - Библиогр.: 15 назв.
165. Влияние облучения видеотерминалом персонального компьютера на эстральную функцию, уровень мелатонина и свободнорадикальные процессы у лабораторных грызунов / В. Н. Анисимов [и др.] // Биофизика. - 1998. - № 1. - С. 165-170.
166. Пероксидазная активность сыворотки крови у работающих с видеодисплейными терминалами / О. Н. Чернышева [и др.] // Авиакосм. и экологич. медицина. - 1992. - № 3. - С. 69-70. - Библиогр.: 10 назв.
167. Пероксидазная активность сыворотки крови у работающих с видеодисплейными терминалами / О. Л. Чернышева [и др.] // Клинич. лаб. диагностика. - 1995. - № 2. - С. 47-49. - Библиогр.: 12 назв. Ранняя диагностика метаболических сдвигов в организме.
168. Стежка В. А. Состояние системы свободнорадикального окисления у работающих на ЭВМ с видеодисплейными терминалами / В. А. Стержка, В. Г. Мартиросова // Врачеб. дело. (Лікар. справа). - 1992. - № 1. - С. 104-107. - Библиогр.: 10 назв.

Канцерогенная опасность

169. Канцерогенная опасность при работе с персональными компьютерами и пути ее предупреждения : (пособие для врачей) / НИИ онкологии; сост.: В. Н. Анисимов [и др.]. - СПб., 2001. - 68 с. - Библиогр.: с. 55-58.
170. Анисимов В. Н. Влияние излучений видеотерминала персонального компьютера (ВТК) на развитие новообразований у мышей / В. Н. Анисимов, Е. И. Муратов, М. А. Забежинский // Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность: тез. докл. - Пущино, 1997. - Т. 3. - С. 29-30.
171. Влияние излучения видеотерминала персонального компьютера на развитие новообразований у мышей / В. Н. Анисимов [и др.]. // Электромагнитные поля. Биологическое действие и гигиеническое нормирование. - Женева, 1999. - С. 325-332.
172. Влияние излучений, создаваемых видеотерминалом персонального компьютера, на канцерогенез в легких, индуцируемый уретаном у мышей / В. Н. Анисимов [и др.] // Вопр. онкологии. - 1996. - № 1. - С. 77-81. - Библиогр.: 14 назв.
173. Влияние излучений, создаваемых видеотерминалом персонального компьютера, на спонтанный и индуцируемый эстрадиолом дипропионатом канцерогенез у мышей / Е. И. Муратов [и др.] // Вопр. онкологии. - 1997. - № 2. - С. 192-197. - Библиогр.: 18 назв.
174. Влияние светового режима и электромагнитных полей на канцерогенез молочной железы у самок крыс / В. Н. Анисимов [и др.]. // Биофизика. - 1996. - № 4. - С. 801-814.
175. Попович И. Г. Влияние облучения видеотерминалом компьютера родительского поколения мышей до спаривания на возникновение опухолей у потомства / И. Г. Попович, М. А. Забежинский, В. Н. Анисимов // Вопр. онкологии. - 1998. - № 1. - С. 65-67.

176. Попович И. Г. Излучения компьютера и риск развития опухолей у потомства / И. Г. Попович, М. А. Забежинский, В. Н. Анисимов // Электромагнитная совместимость технических средств и биологических объектов (ЭМС-98) : сб. докл. ... конф. - СПб., 1998. - С. 599-605.
177. Муратов Е. И. Влияние излучения персонального компьютера на развитие новообразований в эксперименте: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Е. И. Муратов. - СПб., 1997. - 17 с.

Нервная система

178. Аракелян А. Н. Функциональное состояние вегетативной нервной системы по показателям сердечной деятельности при выполнении зрительно-пространственной задачи на компьютере / А. Н. Аракелян, В. Г. Григорян, А. Р. Агабабян // Журн. высш. нерв. деятельности. - 2001. - № 2. - С. 248-251. - Библиогр.: с. 251.
179. Григорян В. Г. Зрительные вызванные потенциалы в лобной области левого полушария при монотонной работе на дисплее / В. Г. Григорян, Н. А. Тароян, А. Р. Агабабян // Физиология человека. - 1995. - № 3. - С. 18-24. - Библиогр.: 8 назв.
180. Григорян В. Г. Межполушарные различия корковой вызванной активности при обучении работе на компьютере / В. Г. Григорян, А. Р. Агабабян, А. Н. Аракелян // Физиология человека. - 2000. - № 3. - С. 136-138.
181. Григорян В. Г. Оценка изменений функционального состояния коры больших полушарий головного мозга при моделировании монотонной операторской работы / В. Г. Григорян, А. Р. Агабабян, Н. А. Тароян // Физиология человека. - 1997. - № 6. - С. 27-30. Работа на компьютере.
182. Изучение вегетативных нарушений у пользователей видеодисплейных терминалов / Л. М. Фатхутдинова [и др.] // Казан. мед. журн. - 1999. - № 6. - С. 443-445.
183. Клинические проявления вегетативной дисрегуляции у работающих с видеодисплейными терминалами / Л. М. Фатхутдинова [и др.] // Неврол. вестн. - 2000. - № ?. - С. 22-27. - Библиогр.: с. 27.
184. Ржанников Н. И. Особенности клинического течения нейроциркуляторной дистонии (НЦД) у пользователей видеодисплейных терминалов (ВДСТ) / Н. И. Ржанников, Т. В. Болотнова // Науч. вестн. Тюмен. мед. акад. - 2000. - № 4. - С. 85.
185. Синхронизация ЭЭГ у человека под влиянием модулированной освещенности / Е. Б. Лысков [и др.] // Физиология человека. - 1995. - № 6. - С. 38-41. - Библиогр.: 7 назв. Синхронизация ЭЭГ к частоте кадровой развертки экрана у пользователей компьютеров.
186. Фатхутдинова Л. М. Влияние работы с видеодисплейными терминалами на состояние нервной системы / Л. М. Фатхутдинова, Н. Х. Амиров // Медицина труда и пром. экология. - 2003. - № 12. - С. 16-21. - Библиогр.: с. 20-21.
187. Фатхутдинова Л. М. Индивидуальные факторы риска вегетативных нарушений у пользователей видеодисплейных терминалов / Л. М. Фатхутдинова // Медицина труда и пром. экология. - 2004. - № 5. - С. 44-47. - Библиогр.: с. 47.

Зрительный анализатор

188. Джерлей Б.Н. Глаза и компьютер. Как сохранить зрение. / Б.Н. Джерлей, О.Б. Джерлей. - М.: АСТ; Донцик: Сталке, 2006. - 190 с.: илл.
189. Белозеров А. Е. Офтальмоэргономика и изображение на мониторе / А. Е. Белозеров // Актуальные вопросы офтальмологии : материалы ... конф. - М., 2000. - Ч. 2. - С. 166 - 169.
190. Большакова В. А. Функциональные нарушения органа зрения и их профилактика у профессиональных пользователей ПЭВМ / В. А. Большакова // Медицина труда и промышленная экология. - 2004. - № 10. - С. 27-30.

191. Влияние очковых линз с золь-гелевым покрытием на функциональное состояние глаза при работе на персональном компьютере / А. Л. Савицкий [и др.]. // Мед. новости. - 2000. - № 6. - С. 52 - 53.
192. Волков В. М. Зрительная продуктивность близоруких пользователей ЭВМ при работе с дисплейным текстом разного цвета / В. М. Волков // Гигиена и санитария. - 1995. - № 2. - С. 35-38. - Библиогр.: 85 назв.
193. Гудкова Т. И. Изменение функционального состояния зрительного анализатора при различных видах труда с применением дисплеев / Т. И. Гудкова, М. Е. Ланцбург, Е. Э. Ламм // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. - М., 1990. - Т. 3. - С. 33-35.
194. Егоров Е. А. Утомление органа зрения при работе с видеодисплейными терминалами / Е. А. Егоров, А. Г. Мокринская // Офтальмол. журн. - 1993. - № 1. - С. 51-55. - Библиогр.: 86 назв.
195. Зрительные функции у пользователей персональными компьютерами - офтальмоэргонимические аспекты / Р. Р. Ахмадеев [и др.]. // Вестн. офтальмологии. - 2001. - № 4. - С.52-54.
196. Изменение в функциональном состоянии зрительного анализатора при работе с видеотерминалами графического изображения / Ю. В. Мойкин [и др.] // Медицина труда и пром. экология. - 1995. - № 10. - С. 5-8. - Библиогр.: 12 назв.
197. Изменения пространственно-контрастной чувствительности при работе с монитором на жидких кристаллах в процессе работы с применением спектральной коррекции зрения / А.А. Фейчин, П.П. Зак, Т. Ю. Ларина, П.Е. Голиков // Физиология человека. - 2005. - Т. 31, №6 - С. 123-125. - Библиогр.: с. 125.
198. Казарян Э. Э. Влияние компьютеров на соматическое здоровье и орган зрения пользователей / Э. Э. Казарян, В. Р. Мамиконян // Рефракц. хирургия и офтальмология. - 2003. - № 1. - С. 77-81.
199. Калинина Н. И. Гигиенические аспекты влияния работы с видеодисплейными терминалами на зрительный анализатор / Н. И. Калинина // 1-я Междунар. светотехн. конф.: труды. - СПб., 1993. - С. 126.
200. Коваленко И. Г. Оценка напряжения зрения при работе на дисплеях / И. Г. Коваленко, Д. Д. Смарагдов // Научно-технический прогресс и охрана труда : сб. науч. работ. - М., 1989. - С.26-30. - Библиогр.: 7 назв.
201. Когина М. Л. Влияние низкоэнергетического излучения ВДТ ПЭВМ на орган зрения / М. Л. Когина, А. В. Яворский // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине : тез. междунар. конгр. - СПб., 1997. - С. 220-221.
202. Комплексная оценка состояния органа зрения у работающих с персональными ЭВМ / Р. Д. Клебанов [и др.]. // Медицина. - 2003. - № 3. - С. 43-45. - Библиогр.: 11 назв.
203. Компьютер и зрение // Экономика сел. хоз-ва России. - 2002. - № 2. - С.44.
204. Котляр Н. Ю. Функциональное состояние зрительного анализатора при работе с ВДТ различного типа / Н. Ю. Котляр // Координация соматосенсорных и вегетативных функций при трудовой деятельности : сб. науч. тр. - Тверь, 1994.- С. 21-32.
205. Кушель Т. Влияние компьютера на орган зрения или заметки для пользователей. / Т. Кушель // Офтальмология. - 2005. - Т. 2, №3.- С. 127-131.
206. Лаврик Н. С. Влияние увеличения времени работы за монитором компьютера на некоторые показатели функционального состояния глаза / Н.С. Лаврик, О. Н. Палеха, А. А. Чмиль // Вестн. офтальмологии. - 2004. - № 6. - С.28-30.
207. Ланцбург М. Е. Влияние работы с дисплеем на орган зрения. Обзор / М. Е. Ланцбург, Ю. З. Розенблюм // Вестн. офтальмологии. - 1988. - № 3. - С. 69-73. - Библиогр.: 98 назв.

208. Ланцбург М. Е. Зависимость степени зрительного утомления от сменной длительности работы с видеотерминалами и оценка эффективности мер его профилактики / М. Е. Ланцбург, Ю. Л. Мойкин, Ю. З. Розенблюм // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1992. - № 4. - С. 12-15. - Библиогр.: 10 назв.
209. Мартиросова В. Г. Функциональное состояние зрительного анализатора при дозированной работе с видеодисплейным терминалом ПЭВМ / В. Г. Мартиросова // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф.- М., 1990. - Т. 3. - С. 65-66.
210. Минаев Ю. Л. Компьютерный зрительный синдром и компьютерные очки: обзор / Ю. Л. Минаев // Вестн. оптометрии. - 2001. - № 4. - С. 16-20.
211. Новикова Н. М. Методы измерения зрительного утомления в системе "человек-дисплей" / Н. Н. Новикова // Систем. анализ и управление в биомед. системах. - 2004. - № 3. - С. 245-248.
212. Островский М. Компьютер, зрение и безопасность / М. Островский, И. Литвак // Наука и жизнь. - 1998. - № 11. - С. 46-47.
213. Результаты комплексной оценки аккомодативной астенопии при работе с видеомониторами различной конструкции / С. Э. Аветисов [и др.]. // Вестн. офтальмологии. - 2004. - № 3. - С. 38-40.
214. Розенблюм Ю. З. Зрительное утомление и умственная работоспособность при работе с дисплеями / Ю. З. Розенблюм, М. Е. Ланцбург, А.М. Боковиков // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 158-167.
215. Розенблюм Ю. З. Оптическая коррекция пользователей компьютеров / Ю. З. Розенблюм, Т. А. Корнюшина, А. А. Фейгин // Рус. офтальмол. журн. - 2000. - № 1. - С. 45-46.
216. Савицкий А. Л. Оценка функционального состояния глаза при визуальной нагрузке на персональном компьютере с коррекцией линзами с зольгелевым покрытием / А. Л. Савицкий, В. В. Зинчук, Л. В. Дорохина // Адаптационно-компенсаторные механизмы регуляции функций в современных экологических условиях : материалы ... конф. - Мозырь, 2000. - С. 135-136.
217. Суркова В. К. Медицинские аспекты работы на видеодисплейных терминалах / В. К. Суркова, Т. С. Никулина // Современные аспекты клинической офтальмологии : сб. науч. тр. - Уфа, 1992. - С. 105-107. - Библиогр.: с. 107.
218. Фейгин А. А. Роль спектральных фильтров в динамике рефракции у пользователей компьютерами / А. А. Фейгин // Вест. офтальмологии. - 2003. - № 2. - С. 39-40.
219. Функциональное состояние зрительного анализатора у пользователей дисплеев с графическим изображением / Е. Г. Ямпольская [и др.] // Окружающая среда и здоровье населения г. Москвы : тез. докл. ... конф.- М., 1994. - С. 77-78.
220. Черниловская Ф. М. О динамике функционального состояния зрительного анализатора человека при работе на видеотерминальных устройствах / Ф. М. Черниловская, Н. И. Каинина // Гигиена труда в электронной промышленности : сб. науч. тр. - М, 1989. - С. 73-79.
221. Яровский Л. В. Результаты исследования состояния мышечного аппарата глаза у пользователей видеотерминалов / Л. В. Яровский // Патология сосудистого тракта и придаточного аппарата глаза : сб. науч. тр. - Харьков, 1991. - С. 56-59. - Библиогр.: 5 назв.
222. Амиров А. Н. Гигиенические и офтальмологические аспекты коррекции профессионально значимых зрительных нарушений у пользователей видеодисплейных терминалов : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А.Н. Амиров. - Казань, 2001. - 24 с. - Библиогр.: с. 22-24.

223. Большакова В. А. Оценка влияния условий труда на функциональное состояние органа зрения пользователей персональных электронно-вычислительных машин : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. А. Большакова. - М., 2005. - 23 с.
224. Казарян Э. Э. Влияние различных типов видеодисплеев компьютера (видеомониторов) на орган зрения: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Э. Э. Казарян. - М., 2003. - 24 с.
225. Калинина Н. И. Гигиенические аспекты влияния работы с видеодисплейными терминалами на зрительный анализатор и обоснование рекомендаций по профилактике утомления зрения : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. И. Калинина. - СПб., 1992. - 22 с. - Библиогр.: с. 21-22.
226. Котляр Н. Ю. Особенности развития зрительного утомления у профессиональных пользователей видеодисплейных терминалов в зависимости от вида поступающей информации : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. Ю. Котляр. - М., 1997. - 23 с. - Библиогр.: 5 назв.
227. Ланцбург М. Е. Влияние продолжительности работы с экраном дисплея на функциональное состояние зрительной системы и меры профилактики ее перенапряжения : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М.Е. Ланцбург. - М., 1991. - 25 с: ил. - Библиогр.: с. 24-25.
228. Яворский А. В. Оценка функционального состояния экстраокулярных мышц по поляризационно-оптическим свойствам роговой оболочки глаза у пользователей видеодисплейных терминалов персональных электронно-вычислительных машин : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. В. Яворский. - Киев, 1994. - 20 с. - Библиогр.: с. 17-20.

Психофизиологический аспект взаимодействия человека с компьютером

229. Амиров Н. Х. Влияние работы за видеодисплейным терминалом на психический профиль личности пользователей / Н. Х. Амиров, Л. М. Фатхутдинова // Неврол. вестн. - 1997. - № 3/4. - С. 75-79. - Библиогр.: 8 назв.
230. Баранов И. В. Психофизиологические аспекты компьютерных технологий / И. В. Баранов, О. А. Назарова // Биотехнические, медицинские и экологические системы и комплексы. Биомедсистемы - 2002 : тез. докл. - Рязань, 2002. - С. 73.
231. Батуев А. С. Негативные психофизиологические последствия информационных технологий в системе образования / А. С. Батуев, А. Т. Кирдянкин // Академ. чтения. - 2002. - № 3. - С. 38-41.
232. Бодкер С. Взаимодействие человека с компьютером с позиции теории деятельности / С. Бодкер // Психол. журн. - 1993. - № 4. - С. 71-81. - Библиогр.: 17 назв.
233. Боковиков А. М. Модус контроля как фактор стрессоустойчивости при компьютеризации профессиональной деятельности / А. М. Боковиков // Психол. журн. - 2000. - № 1. - С. 93-101. Влияние факторов рабочей нагрузки на стрессоустойчивость.
234. Боковиков А. М. Роль личностных особенностей в возникновении субъективных трудностей при компьютеризации профессиональной деятельности / А. М. Боковиков // Психологическая наука : традиции, современное состояние, перспективы : тез. докл. ... конф. - М., 1997. - С. 111-112.
235. Веселкова О. В. Сравнительные психологические особенности профессиональных и непрофессиональных пользователей ЭВМ / О. В. Веселкова // Психол. журн. - 1989. - № 1. - С.149-154. - Библиогр.: с.154.
236. Волкова И. М. Психонейрофизиологическая оценка зрительно-гностической деятельности (с использованием дисплея) различной степени напряжения / И. М.

- Волкова, В. В. Кулиновский // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики: тез. докл. ... конф.- М., 1990. - Т. 3. - С. 22-24.
Редакторы и переводчики, работающие с дисплеями.
237. Григорьева Е. А. ЭВМ-синдромы в оценке глубины депрессии / Е. А. Григорьева // Аффективные расстройства : (Диагностика, лечение, реабилитация) : сб.ст.- Л., 1988.- С. 12-17.
238. Грошев И. В. Гендерный аспект способностей и интереса в работе с новыми информационными технологиями / И. В. Грошев // Журн. прикл. психологии. - 1999. - № 3. - С. 15-38. - Библиогр.: 67 назв.
239. Гурьева Л. П. Психологические последствия компьютеризации : функциональный, онтогенетический и исторический аспекты / Л. П. Гурьева // Вопр. психологии. - 1993. - № 3. - С. 5-16.
240. Дикая Л. Г. Роль содержания и значимости умственных задач в формировании разных форм напряженности / Л. Г. Дикая, Е. А. Черенкова // Психическая напряженность в трудовой деятельности: сб. науч. тр. - М., 1989. - С. 25-50. - Библиогр.: с. 5. Восприятие информации с экрана компьютера.
241. Доронина О. В. Страх перед компьютером: природа, профилактика, преодоление / О. В. Доронина // Вопр. психологии. - 1993. - № 1. - С. 68-78.
242. Каптелинин В. Н. Международная конференция по проблемам взаимодействия человека с компьютером (Санкт-Петербург, 1992 г.) / В. Н. Каптелинин // Психол. Журн. - 1993 - № 3. - С. 174-175.
243. Копировский К. М. Психофизиологические аспекты взаимодействия человека с дисплеем / К. М. Копировский, О. Л. Таиров // Медико-социальные аспекты проблемы "Человек - океан" : тез. докл. - Владивосток, 1988. - С. 127-128.
244. Межеричкий Н. И. Оценка влияния работы с видеотерминалами на психофизиологические и физиологические реакции организма / Н. И. Межеричкий, В. В. Овеенов // Рыбохозяйственные исследования океана : материалы... конф. - Владивосток, 1996. - С. 126-127.
245. Мингалеева Г. А. Игра на ЭВМ как метод регуляции психического состояния / Г. А. Мингалеева // Применение вычислительных средств в научных исследованиях и учебном процессе : сб. ст. - М., 1991. - С. 136-137.
246. Мойсеенко Л. А. Психологическая готовность изобретателей к использованию компьютеров / Л. А. Мойсеенко // Вопр. психологии. - 1993. - № 2. - С. 122-125.
247. Нафтульев А. И. Психологическое обеспечение включения человека в компьютеризированные комплексы / А. И. Нафтульев, А. М. Парачев // Психологическое обеспечение социального развития человека : сб. ст. - Л., 1989. - С. 96-102.
248. Перов Б. В. Изучение формирования психофизиологической зависимости от частоты мерцания дисплея у подростков и молодых взрослых / Б. В. Перов // Дефектология. Психофизиология. Дифференциальная психофизиология : тез. докл. - М, 1989. - С. 99-100.
249. Поляков А.А. Возрастные особенности обучения и переобучения работе на компьютере / А. А. Поляков, Г. В. Коробейников // Физиология человека. - 1996. - № 6.- С. 60-65.
250. Психофизиологическая оценка экранов видеодисплейных терминалов / С. Л. Шаповалов [и др.] // Психофизиологические проблемы профессиональной подготовки специалистов гражданской авиации : межвуз. темат. сб. науч. тр. - СПб., 1993.- С. 15-18.
251. Серезкина А. Е. К вопросу о психических состояниях в компьютеризированной деятельности / А. Е. Серезкина // Психологическая наука:

- традиции, современное состояние и перспективы : тез. докл. ... конф. - М., 1997. - С. 128.
252. Турзин П. С. Прогнозирование надежности взаимодействия с ЭВМ в стрессогенной ситуации / П. С. Турзин // Выживание человека: резервные возможности и нетрадиционная медицина : тез. докл. - М., 1993. - С. 170-172.
253. Турзин П. С. Психологическое обоснование диалога "оператор -компьютер" / П. С. Турзин // Психологическая наука: традиции, современное состояние, перспективы : тез. докл. ... конф. - М., 1997. - С. 129.
254. Фатхутдинова Л. М. Влияние работы с видеодисплейными терминалами на психический профиль личности / Л. М. Фатхутдинова, Н. Х. Амиров // Казан. мед. журн. - 1995. - № 4. - С. 297-299. - Библиогр.: 9 назв.
255. Ярошевич В. Н. Психоэмоциональный статус и его коррекция в процессе визуальной нагрузки при работе на персональном компьютере / В. Н. Ярошевич, С. Д. Орехов, В. В. Зинчук // Мед. новости. - 2001. - № 12. - С. 75-77.

Компьютерная зависимость

256. Павловский В. В. Компьютерная игра как фактор, влияющий на уровень ситуативной (реактивной) агрессии / В. В. Павловский // Вест. Гуманит. ин-та Дальневост. гос. мор. акад. - 2000. - Вып. 1. - С. 84-85.
257. Хайрутдинов А. Забава ли - компьютерная игра? / А. Хайрутдинов // ИДЕЛЬ.- 2003.- № 9.- С. 54-55. Зависимость от компьютерных игр.
258. Шайдулина А. Ф. Зависимость от компьютерных игр - одна из форм аддиктивного поведения // Сиб. вестн. психиатрии и наркологии. - 2003 - № 3 -С. 73-75.
259. Шапкин В.А. Воздействие компьютерной игры на функциональное состояние пользователя / В.А. Шапкин, С.А. Варашкевич // Вестн. Моск. ун-та. Сер.14, Психология. - 1999. - № 3. - С.25-33.
260. Шайдулина А. Ф. Особенности клиники и лечения пациентов с патологической склонностью к азартным играм и компьютерной зависимостью : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. Ф. Шайдулина. - СПб., 2004. - 20 с.- Библиогр.: с. 20.

Интернет-зависимость

261. Асмолов А. Г. Психологическая модель Интернет-зависимости личности / А. Г. Асмолов, Н. А. Цветкова, А. В. Цветков // Мир психологии. - 2004. - № 1. - С. 179-192. - Библиогр.: с. 193.
262. Бурова (Лоскутова) В.А. Интернет-зависимость - патология XXI века // Вопр. ментал. медицины и экологии.- 2000.- № 1.- С. 11-13.
263. Бурова (Лоскутова) В. А. Механизмы формирования Интернет-аддикции / В. А. Бурова (Лоскутова), В. И. Есаулов // 13 съезд психиатров России: материалы съезда. - М., 2000. - С.290-291.
264. Войскунский А. Е. Актуальные проблемы психологии зависимости от Интернета / А. Е. Войскунский // Психол. журн. - 2004. - № 1. - С. 90-100.
265. Войскунский А. Е. Зависимость от Интернета: актуальная проблема // Социальные и психологические последствия применения информационных технологий : материалы ... конф. - М., 2001. - С. 58-68.
266. Войскунский А. Е. Феномен зависимости от Интернета / А. Е. Войскунский // Гуманитарные исследования в Интернете : [сб. ст.]. - М., 2000. - С. 100-131.
267. Давтян С. Э. Клинико-катамнестический анализ одной разновидности Интернет-аддикции (патологического влечения к виртуальному общению) / С. Э.

- Давтян // Психологические и психиатрические проблемы клинической медицины : сб. науч. тр. - СПб., 2000. - С. 100-101.
268. Колчанова Л. Психологические проблемы Интернет-зависимости / Л. Колчанова // Обучение и карьера. - 2001. - № 3. - С. 59-61.
269. Мюррей К. Интернет-зависимость с точки зрения нарративной психологии / К. Мюррей // Гуманитарные исследования в Интернете : [сб. ст.]. - М., 2000. - С. 132-140.
270. Соколов А. Интернет-зависимость / А. Соколов // Вы и ваш компьютер. - 2003. - № 10. - С. 26-28.
271. Складневский Е. Интернет-зависимость как способ существования белковых тел / Е. Складневский // Семья и школа. - 2004. - № 9. - С. 22-23.
272. Сугутская Г. Д. Виртуальная реальность и виртуальная зависимость / Г. Д. Сугутская // Виртуал. реальность. - 2003. - Вып. 3. - С. 47-50.
273. Янг К. С. Диагноз - Интернет-зависимость / К. С. Янг // Мир Internet. - 2000. - № 2. - С. 24-29.
274. Лоскутова В. А. Интернет-зависимость как форма нехимических аддиктивных расстройств : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. А. Лоскутова. - Новосибирск, 2004. - 23 с. - Библиогр.: с. 23.

Профилактика неблагоприятного влияния компьютера на здоровье пользователя

275. Демирчоглян Г. Г. Человек у компьютера: как сохранить здоровье / Г. Г. Демирчоглян. - М. : Терра - Кн. клуб, 2001. - 238 с.: ил.
276. Остермайер-Зитковский У. Фитнес для глаз. Как сохранить хорошее зрение при работе за компьютером / У. Остермайер-Зитковский. - СПб. : ИГ Весь, 2005 : ГИПК Лениздат. - 96 с. - (Здоровье своими руками).
277. Профилактика нарушений психофизиологического состояния работающих с компьютерами: метод. рекомендации / МЗ Лит ССР; разработ.: НИИ эпидемиологии, микробиологии и гигиены, Каунас, мед. ин-т; подгот. С. Е. Поповым [и др.]. - Вильнюс, 1987. - 19 с: ил.
278. Профилактика утомления, профессиональной и производственно-обусловленной заболеваемости у работающих с персональными электронно-вычислительными машинами и видеодисплейными терминалами : метод. указания МУ РБ 99 / МЗ РБ / Белорус. н.-и. сан.-гигиен. ин-т. - Минск, 1999. - 20 с.
279. Чуманов Я.В. Как не уставать от компьютера: формула здоровья для пользователя / Я. В. Чуманов. - М.: Фитон+, 2006. - 172 с.
280. Шнайдер Д. Тренировка зрения для работающих на компьютере / Д. Шнайдер; пер. с нем. Н. А. Врублевской. - М. : АСТ: Астрель, 2005. - 95 с.
281. Шуляковский А. А. Как предупредить нарушения зрения при работе на компьютере : метод. рекомендации / А. А. Шуляковский; Гос. ком. Рос. Федерации по высш. образованию, Тамб. Гос. ун-т им. Г. Р. Державина. - Тамбов, 1996. - 10 с.
282. Зайчанов С.А. Теоретическое и экспериментальное обоснование методики компонентов физических упражнений, основанной на самодиагностике возникающего утомления студентов при работе на компьютере / С.А. Зайчанов, Т.В. Зайчанова, И.В. Мананников // Современные проблемы науки и образования . - 2007. - №1. - С. 60-63. - Библ.: 60-63.
283. Зверевич В. В. Гигиенические основы работы с компьютеров / В.В. Зверевич // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 1995. - Т. 142. - С. 225-228.
284. Баскакова Г. Н. Роль управляемой сенсорной активации в расширении функциональных резервов мозга и сердца как профилактика утомления при работе на

- компьютерах / Г. Н. Баскакова, Д. Н. Берлов, Л. П. Павлова // Оптимизация функций сердца и мозга немедикаментозными методами : материалы симпозиума с междунар. участием. - Тамбов, 2000. - С. 17-19.
285. Зарубина Е.Г. Характерные нарушения здоровья пользователей компьютером и возможности их коррекции / Е.Г. Зарубина // Человек и окружающая среда : сб. материалов. - Пенза, 2001. - С.24-27.
286. Иванов В. Б. Метод психофизической разгрузки у работающих с персональными ЭВМ / В. Б. Иванов // Вестн. новых мед. технологий. - 1995. - № 1/2. - С. 126-127. - Библиогр.: 1 назв.
287. Казарян Э. Э. Причины и профилактика утомляемости зрительного анализатора у пользователей компьютерных видеодисплеев / Э.Э. Казарян, В.Р. Мамиконян // Вестн. офтальмологии. - 2003. - № 3. - С. 50-53.
288. Как меньше уставать за дисплеем / Г. Г. Рудь [и др.] // Вестн. связи. - 1990. - № 10. - С. 11-12.
289. Котошук Г. И. Компьютер и гомеопатия / Г. И. Котошук // Развитие гомеопатического метода в современной медицине : тез. докл. - М., 1997. - С. 15-16. Оценка долговременных последствий воздействия излучения экрана компьютерного дисплея на пользователей; рекомендации по гомеопатической коррекции симптомов заболевания.
290. Ланцбург М. Е. Профилактика зрительного утомления на работе с дисплеем / М. Е. Ланцбург, Ю. З. Розенблюм // Функциональная реабилитация в офтальмологии : сб. науч. работ. - М., 1990. - С. 76-82. - Библиогр.: 10 назв.
291. Латышев В. Л. Психотерапевтическая поддержка пользователей информационных систем / В. Л. Латышев, О. И. Троицкая // Пробл. информатизации высш. шк. - 1997. - № 1/2. - С. 29-30.
292. Мырова Л. О. Излучения персональных компьютеров и защита от них / Л. О. Мырова // Компьют. Лог. - 2005. - N 2(68). - С. 30-39.
293. Петров А. С. Об алгоритме коррекции психофизиологических состояний обучаемых в компьютерных тренажерах / А. С. Петров // Судостроение. - 1993. - № 7. - С. 23-26.
294. Применение у пользователей дисплеев очков со спектральным фильтром / А. А. Фейгин [и др.] // Физиология человека. - 1997. - № 6. - С. 12-17. - Библиогр.: 19 назв.
295. Профилактика функциональных нарушений зрения у перенесших фоторефракционные операции пользователей персональных компьютеров // Рефракц. хирургия и офтальмология. - 2003. - № 1. - С. 88-90.
296. Профилактика функциональных нарушений зрения у пользователей персональных компьютеров, перенесших фоторефракционные операции: [сообщ.] // Рефракц. хирургия и офтальмология. - 2002. - № 1. - С. 74-78.
297. Пукинская М. А. Профилактика заболеваний при работе с компьютером / М. А. Пукинская // Специалист. - 2000. - № 4. - С. 23-24.
298. Сауткин В.С. Состояние функций зрительного анализатора и профилактики утомления при работе с видеодисплейным терминалом / В. С. Сауткин, И. И. Потапов // Офтальмол. журн. - 2000. - № 1. - С. 74-76.
299. Степанова М. Как обеспечить безопасное общение с компьютером / М. Степанова // Нар. образование. - 2003. - № 2. - С. 145-151.
300. Степанова Н. Гимнастика за компьютером / Н. Степанова // Знание-сила. - 1996. - № 5. - С. 140-141.
301. Танич И. Клуб самоубийц, или этот страшный зверь компьютер / И. Танич // Мир медицины. - 1997. - № 3. - С. 36-37. В популярной форме представлены меры, способствующие сохранению здоровья у операторов ЭВМ.

302. Текшева Л. М. Прежде, чем сесть за компьютер / Л. М. Текшева // Здоровье. - 1994. - № 5.- С. 38-39.
303. Терехов А. Л. Охрана здоровья пользователей ПЭВМ / А. Л. Терехов, Е. И. Константинов, С. А. Маврин // Газовая пром-сть. - 2001. - № 10. - С. 16-17.
304. Тихонов М. Н. О необходимости обеспечения комплексной защиты организма пользователей при эксплуатации компьютерной техники / М. Н. Тихонов, А. В. Беляев // Жизнь и безопасность. - 2004. - N 3/4. - С.255-266. - Библиогр.: 27 назв.
305. Тихонов М. Н. О необходимости обеспечения комплексной защиты организма пользователей при эксплуатации компьютерной техники / М. Н. Тихонов, А. В. Беляев // Современ. медицина : Теория и практика. - 2004. - № 4.- С. 37-54.
306. Фрайн Д. Как сберечь здоровье, работая с ПК / Д. Фрайн // Мир ПК. - 1996. - № 6. - С.160-165.
307. Хельтищева Е. А. Как предупредить переутомление при работе с видеотерминалом? / Е. А. Хельтищева, Г. Н. Селехова // Информатика и образование. - 1990. - № 4. - С. 55-56. - Библиогр.: 12 назв.
308. Хельтищева Е. А. Гигиеническое обоснование профилактических мероприятий при работе на видеотерминалах / Е. А. Хельтищева, Г. Н. Селехова // Гигиена и санитария. - 1991. - № 4. - С. 31-34. - Библиогр.: 11 назв.
309. Храмов Г. В. Защита от коварства персональных компьютеров / Г. В. Храмов // Проблемы информатизации. - 1995. - № 2/3. - С. 38-43. - Библиогр.: 18 назв.
310. Шуляковский А. А. Предупреждение нарушений зрения при работе на компьютере / А.А. Шуляковский // 2-е Державин. чтения "География. Биология. Валеология. Химия" : материалы ... конф. - Тамбов, 1996. - С. 40.

Физиолого-гигиенический аспект использования компьютера в различных сферах деятельности

Профессиональная деятельность

Операторы компьютеров, программисты

311. Шаповалов С. Л. Материалы к проблеме зрительного утомления операторов видеосплайных терминалов / С. Л. Шаповалов, А. С. Александров. - М. : Гл. воен. клинич. госпиталь им. Н. Н. Бурденко, 1999. - 174 с.: ил. - Библиогр.: с. 171-173.
312. Александров А. С. О состоянии органа зрения операторов, работающих с дисплеями / А. С. Александров, А. А. Абрамов, С. И. Глухова // Воен-мед. журн. - 2002. - № 2. - С. 53-55. - Библиогр.: с. 55.
313. Бочарова С. П. Оценка динамики утомления операторов диалоговых систем / С. П. Бочаров, В. А. Логинов // Человеческий фактор в современном автоматизированном производстве : тез. докл. - Хабаровск, 1989. - С. 111-112. - Библиогр.: 2 назв.
314. Вегетативные корреляты деятельности человека-оператора ЭВМ при разных уровнях ее результативности / Н. А. Фудии [и др.] // Физиология человека. - 1995. - № 4. - С. 73-78. - Библиогр.: 7 назв.
315. Влияние нервно-напряженного труда на развитие невротических расстройств у операторов / Л. А.Тарасова [и др.] // Медицина труда и пром. экология. - 1995. - № 1. - С. 11-13. Операторы видеотерминалов ИВЦ и лица других профессий.
316. Влияние слабых электромагнитных полей на стабильность изображения компьютерного монитора : Возможные последствия для оператора / В. А. Ключарев [и др.] // Физиология человека. - 2000. - № 3. - С. 54 -59.

317. Гладченко Л. Г. Охрана здоровья операторов и пользователей персонального компьютера / Л. Г. Гладченко // Проблемы транспорта Дальнего Востока : материала ... конф. - Владивосток, 1999. - Т. 1. - С. 39-41.
318. Григорян В. Г. Нейрофизиологические механизмы обеспечения оптимальной деятельности у операторов дисплея / В. Г. Григорян, А. Г. Карапетян // Принципы и механизмы деятельности мозга человека : тез. докл. - Л., 1989. - С. 112-113.
319. Григорян В. Г. ЭЭГ-показатели функционального состояния оператора при длительной монотонной работе на компьютере / В. Г. Григорян, А. Р. Ага-бабян // Журн. высш. нерв. деятельности - 1999. - № 2. - С. 220-226.
320. Дзюба С. М. Стресс у операторов видеодисплейных терминалов / С. М. Дзюба, Г. В. Савва, А. Ю. Старовойт // Вестн. Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - 2001. - № 4. - С. 84-91.
321. Динамика работоспособности и особенности функционального состояния операторов дисплейных систем в условиях стресса / Е. Н. Панасюк [и др.] // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 3. - С. 88-90.
322. Долныкова А.А. Психологические особенности суперпрограммистов / А.А. Долныкова, Н.В. Чудова // Психол. журн. - 1997. - № 1. - С. 113-121. - Библиогр.: 11 назв.
323. Ермолаева Е. П. Инженерно-психологические принципы повышения активности человека-оператора как субъекта диалога с ЭВМ / Е. П. Ермолаева // 1-е Междунар. науч. Ломовские чтения : тез. докл. - М., 1991. - С. 168-170.
324. Жердецкий А. С. Состояние адаптации органа зрения у инженеров-операторов ЭВМ / А. С. Жердецкий // Проблемы адаптации детского и взрослого организма в норме и патологии : сб.ст. - М., 1990. - С. 157-160.
325. Зависимость некоторых показателей функционального состояния операторов ЭВМ от качества изображения на дисплеях / В. А. Доскин [и др.] // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1989. - № 10. - С. 1-4. - Библиогр.: 5 назв.
326. Измерительно-вычислительный комплекс контроля состояния оператора / В. М. Ахутин [и др.] // Мед. техника. - 1989. - № 3. - С. 8-12. - Библиогр.: С. 11-12. Операторы ЭВМ.
327. Индивидуально-типологические особенности операторской деятельности при длительной монотонной работе на компьютере / В. Г. Григорян [и др.] // Журн. высш. нерв. деятельности. - 1996. - № 5. - С. 859-865. Нейрофизиологические и психофизические показатели функционального состояния при работе на компьютере.
328. Киреева Н. Я. Компьютер и здоровье профессиональных операторов / Н. Я. Киреева // Библиотечное дело-2001 : Российские библиотеки в мировом информационном пространстве : тез. докл. - М., 2001. - Ч. 2. - С. 225-226.
329. Койчева В. О сдвигах в функциональном состоянии зрительного анализатора операторов при работе с видеотерминалом / В. Койчева, Л. Цанева, В. Станчев // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1991. - № 8. - С. 5-6.
330. Колпаков С. П. Оценка влияния корректирующих воздействий на взаимосвязь остроты зрения для дали, объема аккомодации и системного кровотока в процессе операторской деятельности / С. П. Колпаков, Е. Я. Лейзерзон // Аппаратура и методы исследовательской деятельности оператора. - М., 1989. - С. 51-55. - Библиогр.: 9 назв.
331. Компьютерная методика диагностики и профилактики зрительного утомления у операторов персональных компьютеров / Ю.Ю. Кисляков [и др.] // Медицина труда и пром. экология. - 2003. - № 6. - С. 9-14. - Библиогр.: с. 14.
332. Котляр Н. Ю. Физиологическое обоснование норм зрительной нагрузки у профессиональных пользователей ВДТ, работающих с различным типом информации на экране монитора / Н. Ю. Котляр // Валеологические вопросы взаимодействия

- соматосенсорной и вегетативной функций в процессе трудовой деятельности : сб. науч. тр. - Тверь, 1999. - С. 27-34.
333. Критерии профессионального подбора программистов и операторов ЭВМ / И. П. Бондарев [и др.] // Психофизиологические и социально-психологические основы оптимизации трудовой деятельности. - М., 1992. - С. 27-33. - Библиогр.: 5 назв.
334. Куренкова Г. В. Гигиенические особенности условий труда и здоровье профессиональных пользователей персональных компьютеров и видеодисплейных терминалов / Г. В. Куренкова // Сиб. мед. журн. - 2004. - № 6. - С. 14-17. - Библиогр.: 43 назв.
335. Навакатикян А. О. Автоматизация диагностики состояния профессионально важных функций человека-оператора с помощью ЭВМ / А. О. Навакатикян, В. В. Кальниш // Гигиена и санитария. - 1990.- № 5. - С. 24-27. - Библиогр.: 12 назв.
336. О нозологической принадлежности "профессиональных неврозов" у работников вычислительных центров (РВЦ) / В. А. Абрамов [и др.] // Актуальные вопросы психиатрической практики. - Полтава, 1993. - Вып. 7. - С. 26-27.
337. Обелянис В. Условия труда и профилактика профессиональных заболеваний операторов видеодисплеев / В. Обелянис // Медицина труда и пром. экология. - 1997. - № 7. - С.34-36.
338. Обелянис В. Б. Физиолого-гигиеническая характеристика труда операторов, работающих с дисплеями / В. Б. Обелянис // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1988. - № 12. - С. 29-31. - Библиогр.: с. 31.
339. Опрышко А. В. Некоторые данные о влиянии фармакологических препаратов на декрементные характеристики альфа-ритма ЭЭГ операторов ЭВМ в экстремальных исследованиях / А. В. Опрышко, А. Ф. Хижун, Ю. В. Сайко // Экстремальная физиология, гигиена и средства индивидуальной защиты человека : тез. докл. - М., 1990. - С. 495-496.
340. Особенности мозгового кровообращения и сердечного ритма у операторов дисплейных систем / Е. Н. Панасюк [и др.] // Физиология, патофизиология, фармакология мозгового кровообращения : тез. докл. - Тбилиси, 1988. - С. 140.
341. Павленко А. Р. Опыт использования приборов ИГА-1 при внедрении ФОРПОСТ-1 для защиты операторов ПК от электромагнитных излучений / А. Р. Павленко, Ю. П. Кравченко, М. В. Курик // Некомпьютерные информационные технологии : тез. докл. ... междунар. конф. - Барнаул, 2003. - Т. 1. - С. 53-56. - Библиогр.: 14 назв.
342. Панасюк В. В. Еще раз об условиях труда операторов ПК / В. В. Панасюк, В. И. Фомин // Мир ПК. - 2000. - № 8. - С. 112-113.
343. Пономаренко В. А. Информационное взаимодействие оператора с ЭВМ в условиях влияния неблагоприятных факторов среды / В. А. Пономаренко, С. Л. Рысакова, П. С. Турзин // Косм. биология и авиакосм. медицина. -1990. - № 5.- С. 10-13. - Библиогр.: 6 назв.
344. Пути повышения эффективности деятельности человека-оператора за дисплеем электронной вычислительной машины / В. А. Гильванов [и др.] // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 3.- С. 29-30.
345. Разумов А. Н. Роль воздушной среды рабочих помещений в формировании утомления и восстановления резервов здоровья операторов персональных компьютеров / А. Н. Разумов, В. А. Бенцианов, В. С. Шинкаренко // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. - 2003. - № 6. - С. 38-40.
346. Режимы зрительной работы операторов видеодисплейных терминалов / С. Л. Шаповалов [и др.] // Медицина труда и пром. экология. - 2002. - № 6. - С. 22-25.

347. Ржанников Н. И. Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников вычислительного центра "Тюменьасунефть" за 1986-1989 гг. / Н. И. Ржанников, Г. И. Воцинина, Л. Л. Гришина // Профессиональная патология в восточных регионах страны : тез. докл. - Новокузнецк, 1991. - Т. 3. - С. 73-74.
348. Соснова Т. Л. Цветовые сочетания фотонов и символов на экране компьютера, обеспечивающие оптимальную зрительную работоспособность оператора / Т. Л. Соснова, Е. И. Лосева, Е. А. Бухарева // Гигиена и санитария. - 2001. - № 4. - С. 31-34.
349. Состояние сердечно-сосудистой системы у операторов и программистов вычислительного центра "Тюменьасунефть" / Н. И. Ржанников [и др.] // Профессиональная патология в восточных регионах страны : тез. докл. - Новокузнецк, 1991. - Т. 3. - С. 74-76.
350. Судаков К. В. Системная оценка физиологических функций человека на рабочем месте / К. В. Судаков // Вестн. РАМН. - 1997. - № 4. - С. 18-24. - Библиогр.: 13 назв. Обследование операторов ЭВМ и лиц других профессий.
351. Условия труда и некоторые показатели состояния здоровья программистов-разработчиков АСУ / О. Н. Савельев [и др.] // Врачеб. дело. - 1993. - № 8. - С. 86-87.
352. Фатхутдинова Л. М. Функциональное состояние операторов видеотерминалов в динамике рабочей смены / Л. М. Фатхутдинова // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 3. - С. 115-117.
353. Функциональное состояние зрительного анализатора у операторов, работающих с дисплеями / А. Д. Лиман [и др.] // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1989. - № 6. - С. 30-33. - Библиогр.: с. 33.
354. Характеристика условий производственной среды и состояния здоровья разработчиков автоматизированных систем управления / О. Н. Савельев [и др.] // Загрязнение окружающей среды : Проблемы токсикологии и эпидемиологии : тез. докл. - Пермь, 1993. - С. 218-219.
355. Чернозубов И. Е. Проблема здоровья операторов компьютеров / И. Е. Чернозубов // Медицина труда и пром. экология. - 1999. - № 9. - С. 24-27.
356. Чешев А. М. Проблемы комплексной оценки воздействия ЭМИ на оператора ЭВМ / А. М. Чешев, Н. К. Ильин, Н. В. Малюгин // Вопросы конструирования и производства радиоэлектронных средств и электрорадиоизделий : межвуз. сб. науч. тр. - М., 2001. - С. 74-77. - Библиогр.: 2 назв.
357. Чумак Б. Б. Облучение операторов компьютеров. Новый взгляд на проблему / Б. Б. Чумак // Информационные технологии и системы. Вычислительная техника : сб. тр. ... конф. - М., 2004. - Ч. 1. - С. 17-20.
358. Шевяков А. В. Динамика функционального состояния оператора при различном качестве дисплейных видеок кадров / А. В. Шевяков, Е. Г. Хасхачих // Физиология человека. - 1994. - № 4. - С. 76-82. - Библиогр.: 14 назв.
359. Шевяков А. В. Значимость навыка работы с дисплеем в системе психофизиологического отбора операторов АСУ ТП прокатного стана / А. В. Шевяков // Физиология человека. - 1996. - № 3. - С. 108-112. - Библиогр.: 9 назв.
360. Яворский А. В. Результаты исследования поляризационно-оптических свойств глаза у операторов видеотерминалов / А. В. Яворский, М. Л. Кочина // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 4. - С. 126-128.
361. Якименко Н. И. Влияние профессиональной деятельности лиц операторского труда на их электрокожное сопротивление / Н. И. Якименко // Методы и технические средства рефлексотерапии и диагностики : межвуз. сб. науч. тр. - Тверь, 1991. - С. 18-22. - Библиогр.: 7 назв.

362. Ong Choon-Nam Нарушения со стороны костно-мышечной системы у операторов, работающих с дисплеями / Ong Choon-Nam // Всемир. форум здравоохранения. - 1994. - № 2. - С. 51-53. - Библиогр.: 4 назв.
363. Агабабян А. Р. ЭЭГ-показатели функционального состояния коры головного мозга при моделировании монотонной операторской деятельности на компьютере : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. Р. Агабабян. - Ереван, 1997.- 31 с.
364. Аксенова И. Н. Изменение функционального состояния операторов ЭВМ под влиянием физических тренировок с элементами лечебной гимнастики и приема семакса : автореф. дис. ... канд. мед. наук / И. Н. Аксенова. - М., 1993. - 20 с.: граф.
365. Антипин Н. И. Послетрудовая реабилитация и профессионально-прикладная физическая подготовка операторов персональных компьютеров : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Н. И. Антипин. - Минск, 1997. - 19 с.
366. Коробчанский В. А. Гигиенические аспекты профессиональной адаптации молодых рабочих-операторов ЭВМ, окончивших СПТУ : автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. А. Коробчанский - Ростов н/Д, 1989. - 22 с. - Библиогр.: 5 назв.
367. Потапов А. А. Гигиено-физиологическая оптимизация труда операторов ЭВМ с видеотерминалами : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. А. Потапов. - Киев, 1999. - 20 с.
368. Соколов С. Н. Количественная оценка надежности деятельности человека-оператора, взаимодействующего с ЭВМ : автореф. дис. ...канд. биол. наук / С. Н. Соколов. - М., 1994. - 29 с.

Операторы связи

369. К вопросу об оценке заболеваемости телефонисток, работающих с дисплеями / Г. Г. Рудь [и др.] // Проблемы здоровья трудовых коллективов: материалы ... конф. - Новокузнецк, 1991.- С. 87-88.
370. Ковалев С. В. К вопросу о научной организации труда телеграфистов при работе на телеграфных аппаратах и видеотерминальных устройствах / С. В. Ковалев, Ю. Н. Каменский // Медицина труда и проблемы экологии на ж.-д. транспорте. - М., 1991. - Вып. 5. - С. 123-130.
371. Ковалев С. В. К вопросу о реализации режима труда и отдыха телеграфистов, работающих на телеграфных аппаратах и видеотерминальных устройствах / С. В. Ковалев // Актуальные проблемы здравоохранения на железнодорожном транспорте : материалы ... конф. - М., 1999. - С. 77-80.
372. Ковалев С. В. Основные направления программы и комплексной методики по разработке временных рекомендаций по организации труда телеграфистов, работающих на телеграфных аппаратах и видеотерминальных устройствах / С. В. Ковалев // Медицина труда и проблемы экологии на ж.-д. транспорте. - М., 1992. - Вып. 9. - С. 58-60. - Библиогр.: с. 60.
373. Ковалев С.В. Условия труда телефонистов, работающих на видеотерминальных установках и ПЭВМ / С.В. Ковалев // Медицина труда, гигиена и эпидемиология на железнодорожном транспорте : сб. науч.-практ. работ. - М., 2001. - С. 98 - 100.
374. Мерчук Н. Н. Гигиеническая рационализация режима труда и отдыха телефонисток, работающих с дисплеями / Н. Н. Мерчук, Е. М. Григораш // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины : сб. науч. работ. - Кишинев, 1989. - С. 62.
375. Некоторые вопросы гигиены и физиологии труда телефонисток, работающих на дисплеях / Г. Г. Рудь [и др.] // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф - М., 1990. - Т. 3. - С. 96-97.

376. Особенности заболеваемости работников справочно-информационной службы, занятых на видеотерминалах / Г. Г. Рудь [и др.] // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1991. - № 11. - С. 9-11. - Библиогр.: 4 назв.
377. Санитарно-гигиеническая оценка условий труда телефонисток, занятых на работе с дисплеями / Г. Г. Рудь [и др.] // Гигиена и санитария. - 1990. - № 5. - С. 31-33. - Библиогр.: 8 назв.
378. Физиолого-гигиеническая оценка труда телефонисток городской справочно-информационной службы при работе с дисплеями / Г. Г. Рудь [и др.] // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1989. - № 10. - С. 7-10. - Библиогр.: 7 назв.
379. Характер производственных показателей работоспособности телефонисток, работающих с дисплеями / Г. Г. Рудь [и др.] // Актуальные вопросы теоретической и клинической медицины : сб. науч. работ. - Кишинев, 1989. - С. 46-49.
380. Чернышев С. В. Клинико-эргономические проблемы компьютеризации рабочего места оператора связи / С. В. Чернышев, В. А. Левандо // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 109-111.

Лица других профессий

381. Оптимизация условий труда персонала лечебно-профилактических учреждений при работе с видеотерминалами электронно-вычислительных машин: (метод. рекомендации) / Лечеб.-оздоровит. об-ние при Совете Министров СССР ; сост. : Ю. П. Пальцевым [и др.]. - М., 1991. - 7 с.
382. Ананьев Б. В. Эргономическое обоснование конструкции рабочего места наборщика, оборудованного видеотерминальными установками НИЦ "Экономика" НПО ВКП / Б. В. Ананьев, В. В. Иванов // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990.-Т. 4.- С. 13-15.
383. Ворона А. А. Оценка и коррекция функционального состояния организма авиационных специалистов, работающих с видеодисплейными терминалами / А. А. Ворона, О. Л. Головкина // Воен.-мед. журн. - 2000. - № 5.- С. 56-58.
384. Елизаров Б. Б. Охрана здоровья работающих с видеотерминалами в пассажирской службе железных дорог / Б. Б. Елизаров, Т. Г. Подгорная // Гигиена и санитария. - 1994. - № 2. - С. 35-37.
385. Кармолин А. Л. Условия труда с дисплеями на железнодорожном транспорте / А. Л. Кармолин, Н. В. Делекторский, Е. М. Васильевская // Медицина труда и проблемы экологии на ж.-д. транспорте. - М., 1992. - Вып. 11. - С. 29-38.
386. Киреенко З. Ф. Влияние интенсивной зрительной нагрузки на орган зрения у определенной группы военнослужащих / З. Ф. Киреенко, И. Ф. Русакова // Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных в условиях многопрофильного госпиталя : тез. ст. - М., 1993. - Т. 1. - С. 96-97.
387. Милявская Т. И. Профессиональные ограничения по зрению у пилотов, работающих с видеодисплейными терминалами / Т. И. Милявская, С. В. Панферов, И. В. Пашкова // Психофизиологические проблемы профессиональной подготовки специалистов гражданской авиации : межвуз. темат. сб. на-уч. тр. - СПб., 1993.- С. 29-31.
388. Михеева Л. А. Психофизиологическая характеристика трудовой деятельности судовых операторов в условиях автоматизации / Л. А. Михеева, Г. Е. Палатник // Актуальные проблемы физиологии труда и профилактической эргономики : тез. докл. ... конф. - М., 1990. - Т. 3. - С. 74-75.
389. Савельева З. А. Охрана труда специалиста аптеки при работе на компьютере / З. А. Савельева, Е. Е. Козеева, О. В. Мартыш // Новая аптека. - 2002. - № 2. - С. 105.

390. Шепарев А. А. Влияние условий труда на состояние здоровья женщин, занятых обслуживанием видеотерминальных систем и в сборочно-монтажных производствах на предприятиях судостроения, судоремонта / А. А. Шепарев, Б. В. Окунь, Н. А. Осипова // Проблемы здоровья трудовых коллективов : материалы ... конф. - Новокузнецк, 1991. - С. 22-24.
391. Кисляков Ю. Ю. Компьютерная методика диагностики и коррекции функционального состояния органа зрения авиационных специалистов-операторов персональных ЭВМ : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Ю. Ю. Кисляков. - М., 2000. - 26 с. - Библиогр.: с. 25-26.

Компьютер в сфере образования

392. Психологические проблемы применения ЭВМ в процессе обучения : тез. докл. к зонал. семинару / Пенз. отд-ние о-ва психологов СССР; под ред. Л. М. Дубо-вого. - Пенза, 1990. - 46 с.
393. Вострокнутов И. Е. Гомогенность и агрессивность визуальной среды в программных средствах учебного назначения / И. Е. Вострокнутов // Пед. информатика. - 1997. - № 9. - С. 52-59.
394. Доулинг К. Социально-психологические аспекты взаимодействия с компьютерными обучающими средами / К. Доулинг // Информатика и образование. - 1997. - № 8. - С. 103-108.
395. Кучма В. Р. Педагогические и гигиенические вопросы использования автоматизированных обучающих систем на базе ПЭВМ / В. Р. Кучма, В. Н. Кардашенко, Н. Д. Бобрищева-Пушкина // Гигиена и санитария. - 1995. - № 2. - С. 23-24. - Библиогр.: 6 назв.
396. Прохоров А. О. Особенности психических состояний пользователей ЭВМ в процессе компьютеризированного обучения / А. О. Прохоров, А. Е. Сережкина // Вопр. психологии. - 1995. - № 3. - С. 53-61. - Библиогр.: 18 назв.

Студенты и учащиеся средних специальных учебных заведений

397. Методические указания по профилактике переутомления студентов вузов при работе с видеотерминалами / МЗ СССР; Гл. сан.-эпидем. упр.; разраб.: Моск. НИИ гигиены им. Ф. Ф.Эрисмана [и др.]; сост. : Е. А. Гельтищева [и др.]. - М., 1988. - 45 с.
398. Бобрищева-Пушкина Н. Д. Медико-физиологические аспекты охраны здоровья подростков, обучающихся и работающих по профессиям операторского типа / Н. Д. Бобрищева-Пушкина, В. Р. Кучма // Вестн. Рос. АМН. - 1993. - № 6. - С. 24-28. - Библиогр.: 25 назв.
399. Бочарова С. Н. Исследование факторов эффективности умственной деятельности студентов-операторов в условиях диалога с ЭВМ / С. Н. Бочарова, В. А. Логинов // Структуры познавательной деятельности : межвуз. сб. науч. тр. - Владимир, 1989. - С. 22-31. - Библиогр.: 14 назв.
400. Ватлина Л. И. Исследование психофизиологического состояния студентов при работе с компьютерными обучающими программами по иностранному языку / Л. И. Ватлина // Методы активизации познавательной деятельности студентов : сб. ст.-Новочеркасск, 1993. - С. 206-209.
401. Гельтищева Е. А. Гигиеническая оценка работы студентов на видеотерминалах двух типов / Е. А. Гельтищева, Г. Н. Селехова // Гигиена и санитария. - 1992. - № 1. - С. 43-44. - Библиогр.: с. 44.

402. Гельтищева Е. А. Гигиеническая оценка работы студентов технического вуза на дисплейных вычислительных комплексах / Е. А. Гельтищева, Г. Н. Селехова // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1992. - № 6. - С. 10-12. - Библиогр.: 2 назв.
403. Денисова Д. В. Гигиеническая оценка использования студентами новых информационных технологий / Д. В. Денисова, И. В. Косырева, А. О. Карелин // Учен. зап. С.-Петерб. гос. мед. ун-та. - 2001. - № 4. - С. 28-32. - Библиогр.: с. 31.
404. Изменение функционального состояния организма студентов при обучении на ЭВМ / Е. С. Дворягина [и др.] // Новые исслед. в психологии и возраст, физиологии. - 1991. - № 1. - С. 131-133.
405. Кучма В. Р. Работоспособность и функциональное состояние организма лиц, работающих с автоматическими обучающими системами на ПЭВМ / В. Р. Кучма, Н. Д. Бобрищева-Пушкина // Медицина труда и пром. экология. - 1995. - № 4. - С. 16-18. - Библиогр.: 10 назв. Влияние компьютера на организм и работоспособность студентов.
406. Кучма В. Р. Работоспособность студентов при различных формах обучения и факторы, на нее влияющие / Кучма В. Р., Бобрищева-Пушкина Н. Д. // Актуальные вопросы координации сомато-сенсорных и вегетативных функций при трудовой деятельности. - Тверь, 1996. - С. 59-66. Занятия с использованием автоматических обучающих систем на ПЭВМ.
407. Ньюфелд К. Зависимость от Интернета становится обычной для студентов колледжей / К. Ньюфелд // Дистанцион. и виртуал. обучение. - 2003. - № 12. - С. 29-31.
408. Сахно Ю. Ф. Требования к автоматизированной обучающей системе для изучения физиологии и медицинской кибернетики / Ю. Ф. Сахно, Т. В. Безухова // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 123-128.
409. Ходыкин А. В. Влияние компьютеризации на здоровье студентов и защитно-восстановительные мероприятия / А. В. Ходыкин, В. Я. Колесник // Теория и практика физ. культуры. - 1994. - № 7. - С. 45-46.
410. Ярошевич В. Н. Эмоциональное состояние студентов при работе с контрольно-обучающими программами на персональном компьютере / В. Н. Ярошевич // Адаптационно-компенсаторные механизмы регуляции функций в современных экологических условиях : материалы ... конф. - Мозырь, 2000. - С. 188-189.
411. Гончаров Н. И. Психофизиологическая характеристика использования персональных компьютеров в учебном процессе : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. И. Гончаров - СПб., 1992. - 23 с. Психофизиологический аспект влияния компьютера на студентов.
412. Денисова Д. В. Воздействие новых информационных технологий на здоровье студентов : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Д. В. Денисова. - СПб., 2001. - 19 с.

Компьютер и здоровье ребенка

413. Ахмерова С. Г. Новые информационные технологии в аспекте охраны здоровья учащихся и педагогов : [метод. рекомендации] / С. Г. Ахмерова, Г. Р. Ильясова, Р. Р. Хасанов. - Уфа : Изд-во Башк. ин-та развития образования, 2003. - 43 с. - Библиогр.: с. 42.
414. Безруких М. М. Компьютер и здоровье ребенка / М. М. Безруких. - М. : Вентана-Графф, 2003. - 16 с.
415. Кучма В. Р. Гигиена детей и подростков при работе с компьютерными видеодисплейными терминалами / В. Р. Кучма. - М. : Медицина, 2000. - 160 с. - Библиогр.: с. 155 - 156.
416. Леонова Л. А. Как подготовить ребенка к общению с компьютером / Л. А. Леонова, Л. В. Макарова; Центр образования и здоровья М-ва образования РФ; Ин-т

- возрастн. физиологии РАО. - М. : Вентана-Граф, 2004. - 15 с. - (Ваш ребенок: азбука здоровья и развития. От 4 до 6 лет).
417. Леонова Л. А. Компьютер и здоровье ребенка / Л. А. Леонова, Л. В. Макарова; Центр образования и здоровья; Центр образования и здоровья М-ва образования РФ, Ин-та возраст. физиологии РАО. - М. : Вентана-Граф, 2003. - 15 с. - (Ваш ребенок: азбука здоровья и развития. От 6 до 10 лет).
418. Чернозубов И. Е. Компьютер и дети: пособие для родителей / И. Е. Чернозубов - М. : Компания АЛЕС, 1998. - 96 с. - Библиогр.: с. 95-96.
419. Грановская Р. М. Дети и компьютеры / Р. М. Грановская, М. С. Гринева, Д. В. Третьяков // Вопр. психич. здоровья детей и подростков. - 2001. - № 1. - С. 40-45.
420. Краснова О. А. Излучение компьютера и здоровье детей / О. А. Краснова, И. В. Левченко // Информатика и образование. - 1995. - № 1. - С. 113-115. - Библиогр.: 9 назв.
421. Леонова Л. А. Компьютер и здоровье ребенка / Л. А. Леонова, Л. В. Макарова, С. С. Савватеева // Материнство. - 1998. - № 5. - С. 52-54.

Советы родителям по организации занятий детей на компьютере в домашних условиях.

422. Леонова Л. А. Персональный компьютер и здоровье детей: результаты науч. исслед / Л. А. Леонова, Т. А. Изотова, Л. В. Макарова // Информатика и образование. - 1997. - № 3. - С. 125-127.
423. Леонова Л. А. Некоторые итоги и перспективы исследования проблемы "Компьютер и здоровье ребенка" / Л. А. Леонова // Новые исследования. - 2003. - С. 53 - 68.
424. Михеева А. А. Интернет и здоровье детей / А. А. Михеева, С. М. Чечельницкая // Шк. здоровья. - 1997. - № 3. - С. 101-109.
425. Пивоваров Ю. П. Гигиеническая оценка воздействия электромагнитного поля на здоровье детей и подростков в процессе их обучения на компьютере / Ю. П. Пивоваров, И. Е. Чернозубов // Экологические и гигиенические проблемы педиатрии: материалы III конгр. педиатров России. - М., 1998. - С.40-42.
426. Степанова М. И. Ребенок и компьютер глазами медика / М. И. Степанова // Биология в шк. - 2002. - № 7. - С. 21-24.

Дошкольники

427. Дошкольник и компьютер : мед.-гигиен. рекомендации / Рос. акад. образования, Ин-т возрастной физиологии Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т ; под ред. Л. А. Леоновой. - М.: Изд-во Моск. Психол-соц. ин-та; Воронеж : МОДЭК, 2004. - 62 с.: ил.
428. Физиолого-гигиенические условия подготовки дошкольников к занятиям с применением компьютеров : метод. рекомендации / М-во общ. и проф. образования РФ ; Пенз. гос. пед. ун-т им. В. Г. Белинского ; сост. Е. А. Каралашвили. - Пенза : ПГПУ, 1997. - 27 с: ил.
429. Леонова Л. А. Здоровьесберегающая организация занятий с использованием компьютера для дошкольников в детском саду / Л. А. Леонова // Magister. - 1999. - № 3. - С. 65 - 75.
430. Каралашвили Е. А. Физиолого-гигиеническая оптимизация условий подготовки дошкольников к занятиям с применением персональных компьютеров : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Е. А. Каралашвили - М., 1994. - 22 с. - Библиогр.: 5 назв.

Школьники

431. Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы / ВНИИ гигиены детей и подростков ; под ред. Г. Н. Сердюковской. - М., 1988. - 190 с.
432. Ковалько В. И. Здоровье берегающие технологии: школьник и компьютер: 1-4 классы. - М.: ВАКО, 2007. - 304 с. - (Педагогика, психология, управление).
433. Автоматизированное рабочее место учащегося: эргономика и гигиена / В. Бондаровская [и др.] // Информатика и образование. - 1988. - № 4. - С. 71-75. - Библиогр.: 20 назв.
434. Айзман Л. К. Гигиеническая оценка новой автоматизированной системы учебной деятельности / Л. К. Айзман // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 111-117.
435. Афанасьев А. И. Актуальные проблемы электромагнитной безопасности в компьютерных классах / А. И. Афанасьев, В. Я. Володарский, П. И. Гуменер // Гигиена и санитария. - 1999. - № 3. - С. 48-51.
436. Баркова Е. С. Компьютер в школе? Не стоит торопиться / Е. С. Баркова // Наука и образование. - 2002. - № 2. - С. 51 - 53.
437. Белявская В. И. Гигиенический анализ световой обстановки и изучение ее влияния на зрительную работоспособность учащихся при работе на компьютере / В. И. Белявская, С. Л. Ковалькова // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 87-92.
438. Бирюкович Н. А. Физиолого-гигиеническая характеристика обучения школьников IV и V классов английскому языку с использованием автоматической системы обучения "Наставник" / Н. А. Бирюкович, И.В. Митрохи-на // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 2. - С. 142-147. - Библиогр.: 8 назв.
439. Бутенко В. С. Гигиеническая оценка некоторых физических факторов, влияющих на здоровье школьников / В. С. Бутенко, Е. Г. Жук, Н. Н. Синякин // Дети: здоровье, экология и будущее : материалы конф. - Смоленск, 1994. - С. 87-89. Видеотерминалы на учебных местах.
440. Васильев С. В. К проблеме безопасного использования персонального компьютера в школе / С. В. Васильев // Вестн. Челяб. гос. пед. ун-та. Сер.10. - 2004. - N 5. - С. 139-146.
441. Гельтищева Е. А. Гигиеническая оценка работы учащихся на компьютерах "Макинтош"/ Е. А. Гельтищева, Т. Ж. Хусаинов, Г. Н. Жичкина // Гигиена и санитария. - 1999.- № 3.- С. 45-48.
442. Гельтищева Е. А. Физиолого-гигиеническая оценка производственной практики учащихся IX (X) классов при работе на видеотерминалах / Е. А. Гельтищева // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. докл. - М., 1990. - С. 61-62.
443. Гигиеническая оценка видеотерминалов школьных ЭВМ / Е. М. Вайнруб [и др.] // Гигиена населен. мест. - 1991. - Вып. 30. - С. 115-119. - Библиогр.: 2 назв.
444. Гигиеническая оценка искусственного освещения кабинетов информатики и электронно-вычислительной техники общеобразовательных школ / В.А. Доскин [и др.] // Гигиена и санитария. - 1989. - № 6. - С.27-30. - Библиогр.: 6 назв.
445. Гигиеническая оценка размещения компьютеров в школьных помещениях / Е. А. Гельтищева [и др.] // Медицина труда и пром. экология. - 1999. - № 6. - С.31-34.
446. Гигиеническая оценка условий обучения учащихся в общеобразовательных школах при применении вычислительной техники/ А. И. Подкевич [и др.] // Здравоохранение Белоруссии. - 1990. - № 10. - С. 35-37. - Библиогр.: 6 назв.

447. Гигиеническая оценка условий проведения занятий по основам информатики и вычислительной техники / Е. М. Вайнруб [и др.] // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М, 1988. - С. 81-87.
448. Гигиеническая оценка условий работы школьников на видеотерминалах во время учебных занятия / Е.А. Гельтищева [и др.] // Гигиена труда и проф. заболевания. - 1989. - № 10. - С.4-7.
449. Гигиеническая характеристика условий и режима обучения учащихся в кабинетах вычислительной техники средних общеобразовательных школ и УПК / В. П. Межов [и др.] // Материалы науч. конф., посвящ. 200-летию вакцинации инфекционных болезней человека: тез. докл. - Кемерово, 1996. - С.62-65.
450. Гигиенические основы оптимизации рабочего места школьника за компьютером / В. А. Доскин [и др.] // Гигиена и санитария. - 1990. - № 3. - С. 36-39.
451. Гигиенические проблемы применения компьютеров в учебном процессе средней общеобразовательной школы / Е. К. Глушкова [и др.] // Гигиена и санитария. - 1988. - № 6. - С. 19-22.
452. Глушкова Е. К. Компьютеризация и здоровье школьника / Е. К. Глушкова, З. И. Сазанюк, М. И. Степанова // Биология в шк. - 1992. - № 1/2. - С.34-37.
453. Глушкова Е. К. Физиологические и гигиенические проблемы компьютеризации школьного обучения / Е. К. Глушкова, З. И. Сазанюк, М. И. Степанова // Вестн. РАМН. - 1993. - № 5. - С. 40-47. - Библиогр.: 17 назв.
454. Доскин В.А. Гигиеническая оценка условий работы школьников на компьютере при помощи электроокулографии / В.А. Доскин, П.И. Храмцов, А.Н. Якименко // Гигиена и санитария. - 1989. - № 2. - С. 19-22. - Библиогр.: с.21.
455. Доскин В. А. Эргономические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы / В. А. Доскин // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 65-73.
456. Дубовой В. Г. Организация световой среды и пространства в учебных помещениях, оборудованных дисплеями / В. Г. Дубовой // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 118-123.
457. Дьяченко С. Д. Особенности аппаратных и программных средств ЭВМ, используемых при обучении детей с аномалиями развития / С. Д. Дьяченко, М. Е. Курганская // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 101-109.
458. Ермолаева Е. В. Модель здоровьесберегающего образовательного процесса на уроке с использованием информационных компьютерных технологий / Е. В. Ермолаева // Управление развитием системы дополнительного профессионального образования : Опыт, проблемы, перспективы. - Барнаул, 2003. - Ч. 2. - С. 53 - 58.
459. Калакутский Л. И. Система контроля состояния учащегося при его работе на персональном компьютере / Л.И. Калакутский, Е.В. Молчков, В.Н. Конюхов // Валеология. - 2002. - № 4. - С. 30 - 36.
460. Козловский С. М. Психометрический метод оценки качества изображения на экране школьного компьютера / С. М. Козловский // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988.- С. 146-154.
461. Леонова Л. А. Физиолого-гигиенические основы организации учебных занятий школьников с применением электронно-вычислительной техники / Л. А. Леонова // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 78-81. - Библиогр.: 7 назв.
462. Леонова Л. А. Компьютер: "за" и "против" / Л. А. Леонова, Г. Н Лукьянец // Материнство. - 1998. - № 4. - С. 80-82. Компьютер в школе.

463. Об эколого-гигиенических условиях обучения школьников в компьютерных классах образовательных учреждений / В. Н. Морозов [и др.] // Природа Липец. обл. и ее охрана. - 2000. - Вып. 10. - С. 92-94.
464. Петроченков А. Персональный компьютер и здоровье школьников / А. Петроченков // Учитель. - 2002. - № 5. - С. 51-55.
465. Рожкова Н. Можно ли впрячь в одну телегу компьютеризацию и здоровье школьников? / Н. Рожкова // Образование. - 2003. - № 2. - С. 33-37.
466. Сазанюк З. И. Гигиеническая оценка использования видеодисплейных терминалов (ВДТ) в кружковой деятельности учащихся начальной школы / З. И. Сазанюк // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 245.
467. Санитарно-гигиенические проблемы компьютеризации обучения школьников Беларуси / Т. В. Харевич [и др.] // Предпатология: Проблемы и решения : сб. науч. тр. - Минск, 2000. - С.540 - 548. - Библиогр.: с. 547 - 548.
468. Сердюковская Г. Н. Здоровье школьников в современных условиях обучения и гигиенические проблемы применения компьютеров в школе / Г.Н. Сердюковская // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С.5-13.
469. Синякова Н. В. Санитарно-гигиеническая оценка условий проведения занятий с применением компьютеров в кабинетах информатики и электронно-вычислительной техники общеобразовательных школ / Н. В. Синякова, Н. В. Бочковская // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 128-131.
470. Совершенствование госсанэпиднадзора за условиями обучения детей в компьютерных классах / И.В. Семушина [и др.] // Региональные проблемы охраны здоровья населения Центрального Черноземья : материалы ... конф. - Белгород, 2000. - С.561 - 564.
471. Сорокина Т. Н. Гигиеническая оценка уроков математики с использованием ЭВМ / Т. Н. Сорокина, Н. К. Барсукова // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М, 1988. - С. 21-29.
472. Степанова М. И. Гигиенические аспекты компьютеризации школьного обучения / М. И. Степанова, З. И. Сазанюк // Шк. здоровья. - 1995. - № 1. - С. 71-80.
473. Степанова М. И. В "Денди" играют все, или Точка зрения гигиенистов на компьютеризацию в школе и дома / М. И. Степанова, А. В. Аксенов // Здоровье. - 1993. - № 11.- С. 34-35.
474. Степанова М. И. Гигиена компьютерного обучения в школе / М. И. Степанова // Фельдшер и акушерка. - 1989. - № 9. - С. 5-7.
475. Степанова М. И. Гигиенические аспекты компьютеризации школьного образования / М. И. Степанова // Гигиена детей и подростков - важнейшее звено профилактической медицины : тез. докл. - М., 1989. - Ч. 1. - С. 46-47.
476. Труш В. Д. О школьных видеотерминальных системах / В. Д. Труш // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М, 1988.- С. 73-81.
477. Труш В. Д. Эргономическое проектирование видеотерминалов школьных ЭВМ / В. Д. Труш // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 84-87. - Библиогр.: 2 назв.
478. Харевич Т. В. Компьютер в школе и медико-педагогические проблемы сохранения здоровья учащихся / Т. В. Харевич, Т. В. Крамаренко, Н. А. Грекова // Социально-психологическая реабилитация населения, пострадавшего от экологических и техногенных катастроф : материалы ... конф. - Минск, 2000. - С. 232.

479. Храмцов П.И. Применение электромиографии для эргономической оценки рабочего места школьника за компьютером / П.И. Храмцов // Гигиена детей и подростков - важнейшее звено профилактической медицины : тез. докл. - М., 1989.- Ч.1. - С.49-50.
480. Чечилова С. Кибербеби / С. Чечилова // Здоровье детей: еженед. прил. к газ. "Первое сентября". - 1999. - № 5/6. - С. 20-21.

Нормирование

481. Гельтищева Е. А. Гигиенические требования к организаций рабочего места учащихся при работе с компьютером / Е. А. Гельтищева // Нар. образование. -1998. - № 9/10. - С. 252-255.
482. Гельтищева Е.А. Гигиеническое обоснование режима работы учащихся X класса во время производственной практики на персональных электронно-вычислительных машинах / Е. А. Гельтищева // Медицина труда и пром. экология. - 1997. - № 10. - С. 17-20. - Библиогр.: 16 назв.
483. Гельтищева Е. А. Гигиеническое обоснование режима работы учащихся старших классов на разных типах видеотерминалов / Е. А. Гельтищева, Г. Н. Селехова // Гигиена и санитария. - 1991. - № 2. - С. 38-41. - Библиогр.: 3 назв.
484. Использование компьютера для гигиенической регламентации учебных занятий школьников / П. И. Гуменер [и др.] // Гигиена и санитария. - 1991. - № 10. - С. 57-59. - Библиогр.: 3 назв. Гигиеническая оценка влияния занятий на ПК на функциональное состояние организма школьников.
485. К режиму работы школьников на ЭВМ в период летних каникул / Л. А. Леонова [и др.] // Гигиена детей и подростков - важнейшее звено профилактической медицины: тез. докл. - М., 1989.- Ч. 1. - С. 52-54.
486. Леонова Л. А. Гигиеническое нормирование длительности развивающего занятия на компьютере типа IBM-PC для детей 6 лет / Л. А. Леонова, А. А. Бирюкович, С. С. Савватеева // Гигиена и санитария. - 1994. - № 4. - С.42-44. - Библиогр.: 18 назв.
487. Мордвинов А. Г. Гигиеническое обоснование режима учебных занятия по основам информатики и вычислительной техники в старших классах с использованием компьютеров / А. Г. Мордвинов // Гигиена и санитария. - 1989. - № 9. - С.8-10.
488. Нормирование длительности занятий дошкольников на компьютерах/ Л.А. Леонова [и др.] // Дети: здоровье, экология и будущее : материалы конф. - Смоленск, 1994. - С.85-86.
489. Савватеева С. С. К вопросу о длительности одноразовой непрерывной работы подростков на ЭВМ / С. С. Савватеева, Г. Н. Лукьянец // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1991. - № 1 (5). - С. 128-131.
490. Степанова М. И. Гигиеническая регламентация занятий детей 11-13 лет в компьютерных кружках / М. И. Степанова // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. докл. - М., 1990. - С. 273-274.
491. Степанова М. И. Гигиенические требования к проведению компьютерных занятий во внеурочное время / М. И. Степанова, З. И. Сазанюк // Информатика и образование. - 1995. - № 2. - С. 97-102.
492. Степанова М. И. Гигиенические требования к учебным занятиям с использованием компьютеров / М. И. Степанова, З. И. Сазанюк // Мед помощь -1994 - № 4 - С. 20-23.

493. Степанова М. И. Осторожно: компьютер! / М. И. Степанова, З. И. Сазанюк // Директор шк. - 1997. - № 2. - С. 83-86. Гигиенические требования к использованию компьютерной техники в учебном процессе средней школы.
494. Федорова М. Физиологическое обоснование режима обучения школьников при работе на ЭВМ / М. Федорова // Информатика и образование. - 1992. - № 1. - С. 58-60. - Библиогр.: 8 назв.
495. Мордвинов А. Г. Гигиеническое обоснование режима учебных занятий с применением компьютеров для учащихся старших классов : автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. Г. Мордвинов - М., 1991. - 24 с. - Библиогр.: 9 назв.

Влияние на организм ребенка

496. Аксянова Е. А. Влияние занятий с видеотерминалами на уроках информатики на функциональное состояние организма школьников / Е. А. Аксянова, М. А. Сырцова // Современные проблемы и методические подходы к изучению влияния факторов производственной и окружающей среды на здоровье человека : тез. докл. - Ангарск, 1993. - С. 152-153.
497. Барсукова Н. К. Динамика функционального состояния организма учащихся VII класса на уроках информатики с использованием ЭВМ / Н. К. Барсукова, Т. Н. Сорокина // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 114-117.
498. Богданов А. Ф. Функциональное состояние организма старших школьников при экспериментальном режиме работы на ПЭВМ "Агат" / А. Ф. Богданов // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 36.
499. Богданов А. Ф. Функциональное состояние организма учащихся старших классов при работе на ПЭВМ "Агат" : (физиол. исслед.) / А. Ф. Богданов // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1991. - № 2(6). - С. 104-107.
500. Вайнруб Е. М. Особенности работоспособности учащихся в процессе освоения основ информатики и вычислительной техники / Е. М. Вайнруб, А. С. Ключко, Ж. Г. Сидоренко // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 51-52.
501. Васильева Т. И. Влияние компьютера на содержание гормонов в слюне школьников / Т. И. Васильева, В. Г. Подковкин // Вестн. СамГУ. Естеств.-науч. сер. - 2003. - Спец. вып. - С. 156-163. - Библиогр.: 29 назв.
502. Визуальное окружение современных школьников и его воздействие на здоровье // М. В. Кривонос [и др.] // Региональные проблемы охраны здоровья населения Центрального Черноземья : материалы ... конф. - Белгород, 2000. - С. 536-542. В т.ч. ПК
503. Влияние занятий с компьютером на состояние симпатoadреналовой и гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой систем детей 6 лет / Л. И. Губарева [и др.] // Физиол. журн. - 1996. - № 4. - С. 81-85. - Библиогр.: 8 назв.
504. Воздействие применения компьютеров в учебном процессе на функциональное состояние организма старшеклассников / И. А. Минский [и др.] // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 192-193.
505. Воздействие учебных занятий с применением компьютеров на работоспособность и самочувствие учащихся старших классов / Е. К. Глушкова [и др.] // Гигиена и санитария. - 1990. - № 12. - С. 50-53. - Библиогр.: 5 назв.
506. Воронова Б. З. Влияние некоторых факторов окружающей среды в кабинетах информатики и ЭВМ на функциональное состояние организма учащихся / Б. З.

- Воронова, Е. А. Эльковская // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 92-97.
507. Гельтищева Е. А. Особенности функционального состояния учащихся при режиме занятий по основам информатики и вычислительной технике / Е. А. Гельтищева, Г. Н. Селехова // Медицина труда и пром. экология. - 1994. - № 4. - С. 34-37.
508. Гигиеническая оценка воздействия учебных занятий с использованием компьютеров на функциональное состояние организма старшеклассников / И. А. Минский [и др.] // Гигиена детей и подростков - важнейшее звено профилактической медицины : тез. докл. - М., 1989. - Ч. 1. - С. 50-52.
509. Глушкова Е. К. Влияние внеучебных занятий с компьютером на функциональное состояние организма детей 7-13 лет / Е. К. Глушкова, З. И. Сазанюк, М. И. Степанова // Гигиена и санитария. - 1993. - № 7. - С. 52-54. - Библиогр.: 4 назв.
510. Глушкова Е. К. Динамика функционального состояния организма учащихся при работе на ЭВМ в зависимости от интереса к данной деятельности / Е.К. Глушкова, М. И. Степанова, Л. Г. Шичкова // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 111-113. - Библиогр.: 5 назв.
511. Глушкова Е. К. Динамика функционального состояния организма школьников старших классов на уроках по основам информатики и вычислительной техники / Е. К. Глушкова, М. И. Степанова, Л. Г. Шичкова // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 14-21.
512. Горькова О. В. Изменение темпа деятельности учащихся IX класса при работе на ЭВМ : гигиен. оценка / О. В. Горькова // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 125-127. - Библиогр.: 5 назв.
513. Гринене Э. Ю. Воздействие применения микро-ЭВМ в учебном процессе на организм первоклассника / Э. Ю. Гринене, Э. Ф. Замбацявичене // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 35-42.
514. Гуменер П.И. Изучение функционального состояния школьников с помощью микрокомпьютера / П.И. Гуменер, Е.В. Штильман // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988 - С. 132-135. Школьники, работающие на компьютере.
515. Динамика функционального состояния учащихся 6 класса на уроках информатики с использованием ЭВМ / Л. А. Леонова [и др.] // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1990. - № 1. - С. 129-132.
516. Жамкочьян М. С. Активность и самочувствие учащихся на уроках с использованием ЭВМ / М. С. Жамкочьян // Развитие личности школьника в условиях новых информационных технологий : сб. науч. тр. - М., 1991. - С. 44-49.
517. Изменение уровня серотонина у подростков при длительной работе с персональным компьютером без соблюдения санитарно-гигиенических норм / И. Г. Мамучишвили [и др.] // Мед. новости Грузии. - 2003. - № 1. - С. 65-67.
518. Изотова Т. А. Влияние занятий с использованием ЭВМ на состояние здоровья школьников / Т. А. Изотова // Гигиена и санитария. - 1996. - № 3. - С. 29-31. - Библиогр.: 6 назв.
519. Искандерова И. А. Функциональные особенности организма школьников в процессе обучения профессии программиста / И. А. Искандерова, Н. П. Сетко // Гигиена и санитария. - 1998. - № 5. - С. 33-35. - Библиогр.: 7 назв.
520. Каралашвили Е. А. Особенности адаптации школьников к работе на компьютере / Е. А. Каралашвили // Дети: здоровье, экология и будущее : материалы... конф. - Смоленск, 1994.- С. 84-85.

521. Леонова Л. А. Возрастные особенности реакции организма детей 5-7 лет на работу с ПЭВМ / Л. А. Леонова, Г. Н. Лукьянец // Физиология человека. - 2001. - № 6. - С. 23 - 28. - Библиогр.: с. 27-28.
522. Леонова Л. А. Функциональная готовность дошкольников к работе на ПЭВМ / Л. А. Леонова, Е. А. Каралашвили, Л. В. Макарова // Пед. информатика. - 1997.- № 4.- С. 3-7.
523. Леонова Л. А. Функциональное состояние основных физиологических систем организма школьников при разных формах работы на ЭВМ / Л. А. Леонова, С. С. Саватеева, Г. Н. Лукьянец // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 170-171.
524. Макарова Л. В. Влияние двукратных дневных занятий с использованием ПЭВМ на умственную работоспособность дошкольников 6 лет / Л. В. Макарова // Новые исследования. - 2003. - № 1. - С. 96-104.
525. Мартиросова В. Г. Функциональное состояние организма подростков в период обучения предмету "Программирование" с помощью видеотерминалов / В. Г. Мартиросова, Г. Н. Лащук // Охрана здоровья детей и подростков. - Киев, 1990. - Вып. 21. - С. 72-76.
526. Мордвинов А. Г. Гигиеническая оценка влияния различных классов видеотерминалов на развитие общего и зрительного утомления школьников / А. Г. Мордвинов // Гигиена детей и подростков - важнейшее звено профилактической медицины : тез. докл. - М., 1989. - Ч. 1. - С. 47-49.
527. Мордвинов А. Г. Динамика функционального состояния организма учащихся 10-х классов на занятиях с использованием компьютеров в учебно-производственном комбинате / А. Г. Мордвинов // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 29-34.
528. Саватеева С. С. Состояние аккомодационного аппарата глаза детей 6 лет в процессе двукратных занятий в день с использованием ПЭВМ / С. С. Саватеева, К. С. Шишкина // Новые исследования. - 2003. - № 1. - С. 105-110.
529. Смирнов А. Обратная сторона дисплея / А. Смирнов // Директор шк. - 1995. - № 6. - С.35-38. Негативное влияние занятий с использованием компьютера на здоровье учащихся.
530. Состояние здоровья учащихся при изучении информатики в физико-математической школе / В. Р. Кучма [и др.] // Гигиена и санитария. - 1998. - № 2. - С. 27-29.
531. Состояние здоровья школьников, обучающихся основам информатики и вычислительной техники / Н. А. Ананьева [и др.] // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 49-55.
532. Степанова М. И. Компьютер и самочувствие школьника / М. И. Степанова // Информатика и образование. - 1989. - № 5. - С. 76-79 - Библиогр.: 5 назв.
533. Умрюхин Е. А. Индивидуальные особенности физиологического обеспечения деятельности школьников при обучении работе на компьютере / Е. А. Умрюхин, Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова // Журн. высш. нерв. деятельности. -1993. - № 2. - С. 302-312. - Библиогр.: 16 назв.
534. Умрюхин Е. А. Энергообмен у школьников при разной успешности работы на компьютере / Е. А. Умрюхин, Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова // Физиология человека. -1995. - № 4. - С. 79-85. - Библиогр.: 15 назв.
535. Фатхутдинова Л. М. Влияние занятий за компьютером на состояние здоровья школьников г. Казани / Л. М. Фатхутдинова, А. Г. Долодаренко, Л. Т. Гараева // Казан. мед. журн. - 2005. - № 5. - С. 308-312.

536. Кибатаев К. М. Влияние компьютерной техники на здоровье школьников Актыбинской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук / К. М. Кибатаев. - Алма-Ата, 2004. - 30 с.

Сердечно-сосудистая система

537. Адаптация сердечно-сосудистой системы учащихся при работе на компьютерах / А. Л. Трегубов [и др.] // Адаптивные реакции организма старших школьников к физическим и умственным нагрузкам : межвуз. сб. науч.тр. - Пермь, 1990. - С. 40-44. - Библиогр.: 11 назв.
538. Богданов А. Ф. Динамика некоторых показателей сердечного ритма школьников в зависимости от времени проведения занятий по основам 37 информатики и вычислительной техники / А.Ф. Богданов // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 60-64.
539. Богданов А. Ф. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы школьников 9 класса на уроках информатики / А. Ф. Богданов // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 122-125.
540. Казакевич Н. П. Сосудистые реакции учащихся 10-11-летнего возраста, занимающихся на ЭВМ / Н. П. Казакевич, Г. З. Химич, Т. А. Комарова // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1991. - № 2. - С. 107-110.
541. Казакова М. И. R-интервалографические исследования школьников, обучаемых работе с персональным компьютером / М. И. Казакова, В. В. Братанова // Физиология человека. - 1991. - № 5. - С. 151-155. - Библиогр.: 8 назв.
542. Лукьянец Г. Н. Индивидуальные реакции сердечно-сосудистой системы у дошкольников при занятиях на ПЭВМ / Г. Н. Лукьянец // Дети: здоровье, экология и будущее : материалы... конф. - Смоленск, 1994. - С. 86-87.
543. Тупицына Л. П. Индивидуальные особенности адаптивных реакций сердечно-сосудистой системы у учащихся 15-17 лет при работе на персональных ЭВМ / Л. П. Тупицына // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. докл. - М., 1990. - С. 287-289.
544. Тупицына Л. П. Изменения центральной и церебральной гемодинамики у школьников 15-16 лет при работе с компьютером / Л. П. Тупицына, М. З. Федорова // Физиология человека. - 1990. - № 3. - С. 154-157. - Библиогр.: 6 назв.
545. Федорова М. З. Влияние работы с компьютером на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы юношей 15-17 лет / М. З. Федорова // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1990. - № 1. - С. 90-95.
546. Федорова М. З. Зависимость изменений центрального и мозгового кровообращения у юношей 15-17 лет при работе на ЭВМ от индивидуальных психофизиологических особенностей / М. З. Федорова // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. докл. - М., 1990.- С. 293-294.

Нервная система

547. Белавина И. Г. Психологический аспект компьютерных форм детского творчества / И. Г. Белавина // Пользоват. интерфейс: исслед., проектирование, реализация. -1993. - № 2. - С. 19-23. - Библиогр.: 6 назв.
548. Бирюкович А. А. Зрительно-моторная реакция у детей 6 лет при игровых занятиях на компьютере / А. А. Бирюкович // Новые исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1991. - № 1 (5). - С. 124-128.
549. Бирюкович А. А. Состояние ЦНС учащихся 11 класса в динамике учебного дня при работе на автоматизированной системе "Наставник" / А. А. Бирюкович // Новые

- исслед. в психологии и возраст. физиологии. - 1989. - № 1. - С. 100-104. - Библиогр.: 7 назв.
550. Бирюкович А. А. Состояние центральной нервной системы и умственной работоспособности школьников 9 класса, обучающихся основам информатики и вычислительной техники / А. А. Бирюкович, Г. Н. Лукьянец, Л. Б. Лопухина // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 56-59.
551. Влияние работы с видеотерминалом на динамику корковых процессов и аккомодационные способности мышц глаза у десятиклассников при различных учебных режимах / С. П. Лапцевич [и др.] // 8-й Съезд Белорусского физиологического общества им. И. П. Павлова : тез. докл. - Минск, 1991. - С. 68.
552. Гельтищева Е. А. Сравнительная гигиеническая оценка работы учащихся на разных типах цветных ПЭВМ во время производственной летней практики / Е. А. Гельтищева // Дети: здоровье, экология и будущее: материалы... конф. - Смоленск, 1994. - С.89-90. Изучение функционального состояния ЦНС и зрительного анализатора.
553. Гигиенические вопросы использования компьютеров школьниками с нарушениями рефракции/ П. И. Гуменер [и др.] // Гигиена и санитария. - 1996. - № 4. - С. 19-22. - Библиогр.: 14 назв.
554. Гуменер П. И. Исследование асимметрии оптомоторных реакций у школьников в процессе восприятия информации на ЭВМ / П. И. Гуменер, Е. Э. Петухова, Е. В. Штильман // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. докл. - М., 1990. - С. 80-81.
555. Демченко В. Т. Умственная работоспособность учащихся 5 класса, занимающихся на ЭВМ / В. Т. Демченко, Г. З. Химич, А. М. Яковлева // Возрастные особенности физиологических систем детей и подростков : тез. конф. - М., 1990. - С. 87.
556. Джебраилова Т. Д. Индивидуальные особенности устойчивости к эмоциональному стрессу при работе на компьютере у школьников 15-16 лет / Т. Д. Джебраилова // Физиология человека. - 1995. - № 2. - С. 44-53. - Библиогр.: 15 назв.
557. Индивидуальные психофизиологические особенности школьников при работе на компьютере / Е.А. Умрюхин [и др.] // Информатика и образование. - 1992. - № 2. - С.48-51.
558. Каминская Г. Н. Методические подходы к исследованию психоэмоционального состояния учащихся на основе автоматизированного эксперимента / Г. Н. Каминская, М. Б. Пахомов, В. В. Бугров // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 154-157. Учащиеся, работающие на ПК.
559. Коробанова О. Л. Психологическая готовность учащихся старших классов к овладению компьютерной техникой / О. Л. Коробанова, В. А. Соловиенко // Использование компьютеров в учебном процессе педагогического вуза : сб. науч. тр. - Киев, 1989. - С. 51-56.
560. Леонова Л. А. Влияние работы на дисплее на состояние зрительного анализатора учащихся / Л. А. Леонова, С. С. Савватеева, И. В. Митрохина // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 42-48.
561. Трегубов А. Л. Динамика умственной работоспособности учащихся при работе на компьютерах / А. Л. Трегубов, Е. И. Иванова, Л. М. Бажанова // Адаптивные реакции организма старших школьников к физическим и умственным нагрузкам : межвуз. сб. науч. тр. - Пермь, 1990. - С. 88-92. - Библиогр.: 10 назв.

562. Умрюхин Е. А. Становление квантов поведения у детей при обучении работе на компьютере / Е. А. Умрюхин, Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова // Экспериментальная и прикладная физиология. - 1994. - Т. 4. - С. 33-42. - Библиогр.: 13 назв.
563. Федорова М. З. Состояние мозгового и центрального кровообращения школьников 15-17 лет при работе на ЭВМ / М. З. Федорова // Взаимодействие моторных и вегетативных функций при различных видах мышечной активности человека : межвед. темат. сб. науч. тр. - Калинин, 1988. - С. 79-83. - Библиогр.: с. 83.
564. Храмцов П. И. Новые методические аспекты электроокулографических исследований школьников при работе на компьютере / П. И. Храмцов // Гигиенические проблемы компьютеризации общеобразовательной школы : сб. науч. тр. - М., 1988. - С. 136-139.
565. Штильман Е. В. Влияние утомления на оптомоторные реакции и зрительное опознание у детей и подростков с право- и левосторонней функциональной межполушарной асимметрией / Е. В. Штильман, П. И. Гуменер // Успехи физиол. наук. - 1995. - № 1. - С. 124. Влияние утомления на восприятие с экрана ЭВМ информации разной сложности.

Психофизиологический аспект. Компьютерная зависимость

566. Желдак О. И. Компьютерная зависимость школьников / О. И. Желдак // Актуальные проблемы современной медицины : материалы науч. конф. - Минск, 2004. - С. 68-69.
567. Компьютерная зависимость как фактор, способствующий повышению фотосенситивности и формированию генерализованной пикволновой активности на ЭЭГ у детей школьного возраста / М. И. Табагари [и др.] // Мед. новости Грузии. - 2001. - №10. - С. 87-89.
568. Мамучишвили И. Г. Состояние стресс-лимитирующих систем подростков при длительной работе с Интернетом на персональном компьютере / И. М. Мамучишвили, К. И. Пагава, Е. А. Чикобаева, Г. В. Сукоян // Педиатрия. - 2004. - №2. - С. 109-111.
569. Милюкова Е. В. Влияние компьютера, как средства массовой информации, на появление и увеличение уровня агрессивности в поведении подростка / Е. В. Милюкова // Проблемы практической психологии. - Шадринск, 2000. - Ч. 2. - С. 124-129.
570. Попова Н. М. Интернет-аддикция как социально-психологический феномен в подростковом возрасте / Н. М. Попова // Профилактика аддиктивных состояний в детско-подростковом возрасте : сб. материалов всерос. конф. с междунар. участием. - Томск, 2003. - С. 173-180.
571. Постникова Д. К. Психологические особенности подростков с признаками компьютерной и виртуальной аддикции. / Д. К. Постникова, Б. М. Коган // 14 Съезд психиатров России: материалы. - М., 2005. - С. 218.
572. Смирнова И. Зависимость от виртуального мира: как уберечь подростков от этой напасти? / И. Смирнова // Директор шк. - 2004. - № 6. - С. 95 - 99.
573. Состояние стресс-лимитирующих систем подростков при длительной работе с интернетом на персональном компьютере / И. Г. Мамучишвили, К. И. Пагава, Е. А. Чикобаева, Г. В. Сукоян // Педиатрия. - 2004. - № 2. - С. 109-111.
574. Шишова Т. В. В плену у "умного ящика" (о влиянии компьютерных игр на психику ребенка) / Т. В. Шишова // Народное образование. - 2002. - № 8. - С. 176-182.
575. Щербаков В. Изучение влияния компьютерных игр на эмоциональное развитие учащихся / В. Щербаков // Научное творчество молодежи : материалы ... конф. - Анжеро-Судженск, 2001. - Ч. 4. - С. 54-56.

576. Евстигнеева Ю. М. Психологические особенности обращения к компьютерным играм в подростковом возрасте : автореф. дис. ... канд. псих. наук / Ю. М. Евстигнеева. - М., 2003. - 16 с.: ил. - Библиогр.: с. 15-16.
577. Моголева В. Н. Влияние компьютеризации учебной деятельности на формирование мышления учащихся : автореф. дис. ... канд. псих. наук / В. Н. Моголева. - М., 2001. - 21 с.
578. Шуленина Н. С. Морфофункциональное и психофизиологическое состояние учащихся при углубленном использовании компьютерных технологий в учебном процессе : автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Н. С. Шуленина. - Н. Новгород, 2001. - 44 с.

Профилактика неблагоприятного влияния компьютера на здоровье ребенка

579. Зотов А. А. Потенциальная опасность применения компьютеров в школах и профилактика заболевания детей / А. А. Зотов, В. Е. Когут, Л. Ю. Кулева // Экология человека и природы : сб. материалов... конф. - Иваново, 1997 - С. 61.
580. Компьютерные излучения и профилактика заболеваний детей / В. Я. Володарский [и др.] // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине : тез. междунар. конгр. - СПб., 1997.- С. 221.

Список просмотренных источников:

1. Книжная летопись / Рос. кн. палата. - М., 1990 - 2007; 2008. - № 1-35.
2. Летопись авторефератов / Рос. кн. палата. - М., 1991 - 2007; 2008. - №№ 1- 9.
3. Летопись журнальных статей / Рос. кн. палата. - М., 1990 - 2007; 2008. - № 1-35.
4. Физиология и морфология человека и животных : реф. журн. / ВИНТИ. - М., 1990-2007; 2008. - № 1-8.
5. Медицина : реф. журн. / ВИНТИ. - М., 1997 - 2007; 2008. - № 1 - 8.
6. Экология человека : реф. журн. / ВИНТИ. - М., 1990 - 2007; 2008. - № 1. - 8.
7. Медицина труда: реф. сб. / ВИНТИ. - М., 1998 - 2007; 2008. - № 1-8. - (Новости науки и техники ; Сер. Медицина).
8. Информатика : реф. журн. / ВИНТИ. - М., 1990 - 2007; 2008. - № 1 - 8.
9. Связь : реф. журн. / ВИНТИ. - М., 1990 - 2007; 2008. - № 1-8.
10. БД Медицина [Электронный ресурс] : библиогр. база данных : [1998 -] / ВИНТИ. - Электрон. дан. - М.: ВИНТИ, 1998. - URL: http://www.viniti.ru/search/main_frame.html , ограниченный.
11. Российская медицина [Электронный ресурс] : библиогр. база данных, 1988 - 1995 / ГЦНМБ. - Электрон. дан. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
12. Российская медицина [Электронный ресурс] : библиогр. база данных, 1996 - 2002 / ГЦНМБ. - Электрон. дан. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

13. Российская медицина [Электронный ресурс] : библиогр. база данных : [1988 -]/ ЦНМБ. - М., 2002. - URL: <https://www.scml.rssi.ru>.
14. Электромагнитные поля и здоровье человека [Электронный ресурс] : библиогр. указатель отеч. Лит-ры с 1990 г. / сост. А. П. Зарубин. - Новосибирск, 2001. - URL: <http://mx.prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/emfield5.ssi>
15. Медицина и здравоохранение : указ. науч. ст. на рус. яз./ НПО "Союзмедин-форм". - М., 1992-1993; 1994. - Вып.1-4; 1995. - Вып. 1-5; 1996; 1997.- Вып. 1-6.
16. Текущий указатель научной медицинской литературы / НПО "Союзмедин-форм". - М., 1990-1991; 1992. - № 1-48.
17. Каталоги и картотеки РНБ.