

ЛИТЕРАТУРА

1. Абросимов А.А. Экологические проблемы нефтеперерабатывающего производства. Производство автомобильных топлив с улучшенными экологическими характеристиками // Нефтеперераб. и нефтехимия (Москва). – 1999. – №3. – С. 36–41.
2. Авалиани С.Л. Прогнозирование степени вероятности токсических эффектов по параметрам зависимости “концентрация-время” при гигиеническом регламентировании атмосферных загрязнений: Автореф. дис.: канд.мед.наук: 14.00.07/ Инс-т общей и коммун. гигиены им. А.Н. Сысина. – М., 1980.–16 с.
3. Азиев Р. Г. Оценка токсического воздействия от систематических выбросов нефтехимического комплекса / Р.Г. Азиев, А.А. Швыряев, В.В. Миньшиков // 15 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. – Минск, 1993. – С. 13–14.
4. Айдаров Т. К. Исследование атмосферного воздуха нефтехимического территориально-производственного комплекса / Т.К. Айдаров, Н.И. Дьяконова, А.Ф. Габдулхаев // Вопросы техники безопасности и производственной санитарии: Научн. тр. инст. охр.Труда ВЦСПС. – М.,1992. – С. 65–69.
5. Алибаев Т. С. Гигиеническая оценка источников загрязнения атмосферы в промышленном городе // Тез. докл. науч. конф. по охране окружающей среды. – Пермь, 1977. – С. 57 – 59.
6. Алиев Ф. Ш. Нефтехимические территориально-производственные комплексы как специфические объекты исследования проблем защиты воздушной среды от загрязнений / Ф.Ш. Алиев, А.М. Мусиев // Производственная санитария: Науч. тр. инст. охр. труда ВЦСПС. – М., 1980. – С. 9 – 14.
7. Антонюженко В.А. Поражение нервной системы при хронической интоксикации низкомолекулярными непредельными углеводородами и их производными: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. – М., 1974. – 38 с.
8. Арбузова Т. П. Материалы по гигиеническому прогнозированию загрязнения атмосферного воздуха и заболеваемости в районе Пермского завода синтетического каучука: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. – Пермь, 1979. – 13 с.
9. Аскарлов А. Ф. Гигиеническая характеристика атмосферного воздуха в районе размещения предприятий нефтеорганического синтеза // Вопросы гигиены и охраны здоровья населения в регионах с развитой нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленностью. – Уфа, 1989. – С. 8 – 9.
10. Ахметов М. С. Методические подходы и некоторые результаты исследований факторов, влияющих на загрязнение атмосферного воздуха в районе нефтехимических предприятий // Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха: Тез. докл. науч. теор. конф. – Пермь, 1979. – С. 9 – 12.
11. Байковский В. В. Гигиенический прогноз состояния воздушного бассейна одного из промышленных центров Западно-Сибирского территориально-производственного комплекса в соответствии и перспективным планом социально-экономического развития / В.В. Байковский, Г.Х. Рипп, Н.Н. Демин // Гиг. и сан. – 1988. – № 9. – С. 65 – 66.
12. Басгрый Е. И. Нефтехимия и защита окружающей среды / Е.И. Басгрый, А.И. Нехаев // Нефтехимия. – 1999. – №2. – С. 83–97.
13. Буштуева К. А. Руководство по гигиене атмосферного воздуха. – М., 1976. – С. 183–184.

14. Буштуева К. А. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха отработавшими газами автотранспорта / К.А. Буштуева, Ю.Г. Фельдман // *Руководство по гигиене атмосферного воздуха*. – М.: Медицина, 1976. – С.166–203.
15. Бэртокс П. Стратегия защиты окружающей среды / П.Бэртокс, Д.Радд / Пер. с англ. – М.: Мир, 1980. – 508 с.
16. Внуков А.К. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 176 с.
17. Воробьев Е.И. Охрана атмосферы и нефтехимия / Е.И. Воробьев, В.М. Прусаков, К.К. Душутин. – Л.: Гидрометеиздат, 1985. – 232 с.
18. Вредные вещества в промышленности: Справочник для химиков, инженеров и врачей: В 3-х томах. – Т. 1. Органические вещества / Под ред. Н.В. Лазарева, Э.Н. Левиной. – Л.: Химия, 1976. – 592 с.
19. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов: Справ. изд. /Под ред. В.А. Филова. – Л.: Химия, 1990. – 732 с.
20. Грушко Я. Н. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу. – Л., 1986. – 207 с.
21. Губернский Ю.Д. Комплексная характеристика качества воздушной среды жилых и общественных зданий / Ю.Д. Губернский, М.Т. Дмитриев // *Гиг. и сан.* – 1983. – №1. – С. 9–11.
22. Дегтярев В. В. Охрана окружающей среды.–М.: Транспорт, 1989.–208 с.
23. Дмитриев М.Т. Образование фотохимического смога в зависимости от загрязнения атмосферы и интенсивности ультрафиолетовой радиации // *Проблемы контроля и обеспечения чистоты атмосферы*. – Л., 1975. – С. 106–113.
24. Дмитриев М. Т. Химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. – М.: Химия, 1989. – 368 с.
25. Дмитриев М. Т. Гигиеническая оценка трансформации альдегидов в атмосферном воздухе / М.Т. Дмитриев, А.В. Карташова, В.С. Карташов // *Гиг. и сан.* – 1991. – N 5. – С. 8–11.
26. Ильин Л.А. Гигиенические проблемы радиационного и химического канцерогенеза / Л.А. Ильин, В.А. Книжников. – М., 1979. – С. 20–23.
27. Иоффе Б.В. О некоторых закономерностях состава летучих органических примесей атмосферы городов // *Докл. Академ. Наук СССР*. – Т. 243. – № 5. – С. 1186–1189.
28. Исидоров В. А. Летучие углеводороды в атмосфере городов/ В.А. Исидоров, И.Г. Зенкевич, Б.В. Иоффе // *Гиг. и сан.* – 1981. – № 8. – С. 19–21.
29. Исидоров В.А. Органическая химия атмосферы. – Л.: Химия, 1985.– 264 с.
30. Клинико-гигиенические аспекты систематики производственно-зависимых донозологических изменений организма / В.А. Капцов, С.В. Суворов, В.В. Панкова, Е.М. Гатнер // *Гиг. и сан.* – N 3. – С. 15–19.
31. Комаров Ф.И. Биохимические исследования в клинике / Ф.И. Комаров, Б.Ф. Коровкин, В.В. Меньшиков. – М.: Медицина, 1981. – С. 56–58.
32. Копанев А. И. О взаимном размещении современных нефтеперерабатывающих комплексов и селитебных зон в плане охраны атмосферного воздуха / А.И. Копанев, А.Г. Корнилов // *Тез. докл. науч. конф. по охране окружающей среды*. – Пермь, 1977. – С. 76 – 77.
33. Коршунов Е.С. Потери нефти, нефтепродуктов и газов и меры их сохранения / Е.С. Коршунов, С.Г. Едигаров. – М.: Недра, 1986. – 120 с.

34. Красовицкая М.Л. О пороговых концентрациях парафинов при кратковременном и длительном вдыхании / М.Л. Красовицкая, Л.К. Малярова // Биологическое действие и гигиеническое значение атмосферных загрязнений / Под ред. В.А. Рязанова. – М.: Медицина, 1968. – С. 43–51.

35. Красовицкая М.Л. Химические и фотохимические превращения производственных выбросов в атмосфере / М.Л. Красовицкая, М.Т. Дмитриев, Т.А. Кулеш, С.Я. Барихин // Гиг. и сан. – 1984. – № 9. – С.9–11.

36. Кулагина Н. К. О токсичности газовой смеси углеводов с количественным преобладанием предельных соединений // Токсикология новых промышленных веществ. – М., 1962. – С. 8–19.

37. Курашев В. Д. Актуальные проблемы научно-технического развития топливно-энергетического комплекса // Российский химический журнал. – 1997. – № 6. – С. 12 – 14.

38. Лодсон Г. ГХ-МС анализ пищевых загрязнений вследствие загрязнения воздуха / Г. Лодсон, Д. Стейртит, К. Уильямс // Хроматография и масс-спектрометрия в анализе объектов окружающей среды: Междунар. симпозиум. – Санкт-Петербург, 1994. – С. 224.

39. Малышева А.Г. Закономерности трансформации органических соединений в окружающей среде // Гиг. и сан. – 1997. – № 3. – С.5–10.

40. Малышева А.Г. Применение хромато-масс-спектрометрии для выявления летучих органических соединений в объектах окружающей среды // Гиг. и сан. – 1997. – № 4. – С. 33–36.

41. Малышева А.Г. Состояние и перспективы развития физико-химических исследований в гигиене // Итоги и перспективы научных исследований по проблеме экологии человека и гигиены окружающей среды / Под ред. Ю.А. Рахмина. – М., 2001. – С. 136–144.

42. Меркурьева Р.В. Биохимические критерии оценки мембраноповреждающего действия факторов окружающей среды // Биол., генетич. и иммунологич. методы исследований в гигиене окружающей среды: Матер. симпоз. – Прага, 1984. – С.17–30.

43. Методические рекомендации по гигиенической оценке качества атмосферного воздуха и эколого-эпидемиологической оценке риска для здоровья населения / С.М. Соколов, П.А. Амвросьев, Т.Е. Науменко, П.А. Чеботарев. – Минск, 1998. – 32 с.

44. Методические указания по установлению ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. – Мн., 1997. – 27 с.

45. Михайленко А.А. Клинико-гигиеническая интерпретация результатов иммунологических исследований / А.А. Михайленко, В.В. Сидельцев и др. // Проблемы донозологической гигиенической диагностики: Матер. научн. конф. – Л.: Наука, 1989. – С. 163–164.

46. Мосягина Е.Н. Болезни крови у детей (Атлас) / Е.Н. Мосягина, Н.А. Торубарова, Е.Б. Владимирская. – М.: Медицина, 1981. – С. 23.

47. Мурзакаев Ф. Г. Санитарно-гигиеническая оценка современных комбинированных установок НПЗ как источников загрязнения окружающей среды // Охрана атмосферного воздуха. – Пермь, 1991. – С. 39–41.

48. Мухамбетова Л.Х. Биохимические аспекты донозологической диагностики воздействия химического загрязнения окружающей среды // Гиг. и сан. – 1992. – N 9–10. – С. 34–36.

49. Мухамбетова Л.Х. Состояние защитных систем организма детей при загрязнении атмосферного воздуха зерновой пылью / Л.Х. Мухамбетова, И.В. Петрова, М.А. Пинигин // Гиг. и сан. – 1998. – N 2. – С. 3–5.
50. Огородникова С. Х. Справочник нефтехимика. – Л.: Химия, 1988. – 365 с.
51. О некоторых методологических проблемах донозологической диагностики / Г.И. Сидоренко, М.П. Захарченко, В.Г. Морозов, Н.Ф. Кошелев // Гиг. и сан. – 1993. – N 7. – С. 60–64.
52. Осипова Л. О. Гигиена производственной и окружающей среды в нефтяной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности.– М., 1979. – Т.10. – С. 246.
53. Петрова И.В. Методические аспекты медико-биологических исследований в гигиене окружающей среды / И.В. Петрова, Л.Х. Мухамбетова, Н.Н. Беляева // Гиг. и сан. – 1994. – N 1. – С. 16–19.
54. Пинигин М. А. Гигиенические основы оценки суммарного загрязнения воздуха населенных мест // Гиг. и сан. – 1985. – № 1. – С. 66 – 69.
55. Пинигин М.А. Лаборатория гигиены атмосферного воздуха //Итоги и перспективы научных исследований по проблеме экологии человека и гигиены окружающей среды / Под ред. Ю. А. Рахманина .– М., 2001. – С. 57–69.
56. Практические навыки педиатра / Под ред. Усова А.Н. – Минск: Высшая школа, 1990. – С. 213, 302.
57. Руководство по клинической лабораторной диагностике / Под ред. Меньшикова В.В. – М.: Медицина, 1982. – С.192–195.
58. Садчиков И. А. Ускорение научно-технического прогресса в нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1990. – 254 с.
59. Сидоренко Г.И. Гигиенические аспекты проблемы трансформации органических соединений в атмосферном воздухе / Г.И. Сидоренко, Е.Н. Кутепов, Е.Г. Растяжников // Гиг. и сан. – 1994. – № 4. – С. 4–5.
60. Сидоренко Г.И. Методология изучения состояния здоровья населения / Г.И. Сидоренко, Е.Н. Кутепов // Гиг. и сан. – 1998. – N 4. – С. 35–39.
61. Сидоренко Г.И. Проблемы трансформации органических соединений в гигиене окружающей среды / Г.И. Сидоренко, А.Г. Малышева, Е.Н. Кутепов.– М., 1999. – 132 с.
62. Скубневская Г.И. Формальдегид в воздухе Новосибирского Академического городка в 1990–1992 гг. / Г.И. Скубневская, Г.Г. Дульцева // Журнал экологической химии. – 1994. – № 3. – Т. 1. – С.29–31.
63. Соловьянов А. А. Особенности воздействия топливно-энергетического комплекса России на окружающую среду // Российский химический журнал. – 1997. – № 6. – С. 41 – 44.
64. Состояние природной среды Беларуси: Экол.бюл. 1999 г. / Под ред. В.Ф. Логинова. – Мн.: Минсктиппроект, 2000. – 193 с.
65. Стальная И.Д. Метод определения малонового диальдегида с помощью тиобарбитуровой кислоты / И.Д. Стальная, Т.Г. Гарншвили // Современные методы в биохимии. – М: Медицина, 1977. – С. 66–68.
66. Штраус В. Контроль загрязнения воздушного бассейна / В. Штраус, С.Д. Мэйнуорринг: Пер. с англ. / Под ред. А.И. Пирумова. – М.: Стройиздат, 1989. – 144 с.
67. Экхольм Э. Окружающая среда и здоровье человека: Пер. с англ. – М.: Прогресс, 1980. – 232 с.

68. Chung A. C. Sustained elevation of blood lipids. Effect upon a surface agent intravenously / A.C.Chung, J.C. Show // J. Dairy Sci. – 1951. – Vol. 34. – P. 1180 – 1185.

69. Horsch F. Angewandte Forschung für Maßnahmen zur Luftreinhaltung // Entsorgungs Praxis, 1994. – V. 12. – №5. – P. 568 – 573.

70. Kaldor I. et al. // Environm. Hlth. Perspectives. – 1984. – Vol. 54. – P. 519–532.

71. Krebs – oft auch eine Berufskrankheit // Wird. U. Umwelt. – 1990. – № 1. – S. 14–15.

72. Lang D. Haman limpocyte reachiviti after in virtio e / posure to tchnical and litical grande pentachlorophenol / D.Lang, W. Mueller-Ruchholtz // Toxicology. – 1991. – № 70 (3). – P. 271.

73. Polleat a new an lighllution catamar by O. M. // Petroleum Review. – 1996. – Vol. 40. – N 478. – P. 36.

74. Pudill Rainer. Schadstoffbelastung in Innenräumen // Klin. Lab. – 1994. – V. 40. – № 4. – S. 357 – 370.

75. Rudolf W. Concentration of pollutants in side driving on highways and in downtown areas // Sci. Total Environ. – 1994. – № 146–147. – P. 433–434.

76. Schroder B. Vehicle emissions as the major source of gaseous aromatic hydrocarbons at different locations in Germany / B. Schroder, W. Dannecker // Sci., Total Environ. – 1994. – № 146–147. – P. 275–279.

77. Smithells R. W. Environmental teratogens of man. // Brit. Med. Bull. – 1996. – № 32. – P. 27 – 33.

78. Touraine R. La place de la pollution atmosphérique urbaine dans la bronchite chronique et L'asthme. // Pollut. Atmos. – 1986. – V. 28. – № 110. – P. 144 – 146.

79. Wolf M. La stratégie de la CEE en matière de contrôle des émissions de Vol // Galvano-organo-trait Surfact. – 1992. – V. 61. – № 631. – P. 1040, 1043–1044.