

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Абросимов А.А. Экологические проблемы нефтеперерабатывающего производства. Производство автомобильных топлив с улучшенными экологическими характеристиками // Нефтеперераб. и нефтехимия (Москва). - 1999. - №3. - С. 36-41.

Абросимов В. М. Эпидемиология хронического бронхита у работников нефтеперерабатывающего предприятия / В.М.Абросимов, Ю.Д.Гончаренко, Л.А.Жукова // Матер. 5 национ. Конгр. по болезням органов дыхания. - М., 1995. - С. 1037.

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.

Авалиани С.Л. Проблема оценки вклада выбросов автотранспорта в интегральную характеристику риска для здоровья загрязнения воздуха / С.Л.Авалиани, К.А.Буштуева // Оценка риска влияния факторов окружающей среды на здоровье: проблемы и пути их решения: Матер. Пленума Межвед. науч. совета по экол. человека и гиг. окр. среды РФ/ Под ред. Ю.А.Рахманина, Г.Г.Онищенко.- М., 2001.- С. 16-18.

Автомобильный транспорт и экология среды: Материалы технического совещания.- М., 1997.- 30 с.

Адо А. Д. Новый тест изучения торможения миграции лейкоцитов / А.Д.Адо, Г.В.Бондарева, В.Г.Читаева // Экспериментальная и клиническая аллергология и иммунология. - Чебоксары, 1980. - С. 3 - 6.

Азаев В. С. Химматология бензинов, дизельных и котельных топлив / В.С.Азаев, Е.П.Серегин, А.Р.Горенков. - М.: Химия, 1986. - С. 243 - 263.

Азиев Р. Г. Оценка токсического воздействия от систематических выбросов нефтехимического комплекса / Р.Г.Азиев, А.А.Швыряев, В.В.Меньшиков // 15 Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. - Минск, 1993. - С. 13 - 14.

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.
- Алекперов И. И. К изучению изменений красной крови у рабочих нефтеперерабатывающей промышленности / И.И.Алекперов, С.В.Ширинова // Гигиена труда и профзаболевания. – 1971.- № 11. - С. 42 - 43.
- Алексеев Н.Г. Руководство по клиническим и лабораторным исследованиям, основанное В. Е. Предтеченским.- М., 1964.- С. 33-34.
- Алексеева О. Г. Аллергия к промышленным химическим соединениям / О.Г.Алексеева, Л.А.Дуева. - М.: Медицина, 1978. - 273 с.
- Алибаев Т. С. Гигиеническая оценка источников загрязнения атмосферы в промышленном городе // Тез. докл. науч. конф. по охране окружающей среды. - Пермь, 1977. - С. 57 - 59.
- Алиев В. А. Функциональное состояние клеток периферической крови подростков в норме и при воздействии малых концентраций углеводов нефти: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Баку, 1970. - 16 с.
- Алиев В. А. О некоторых аспектах географического анализа экологических проблем Волгоградской агломерации // Экология и здоровье.: Тез. докл. - Пенза, 1993. - С. 21 - 22.
- 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.
- Амвросьев П.А. Происхождение и содержание альдегидов в атмосферном воздухе городов Беларуси / П.А.Амвросьев, П.А.Чеботарев // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: Матер. IX съезда работников профилактической медицины РБ (70 лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996.- Том II.- Ч. 1.- С. 13-15.
- Амвросьев П. А. Вероятностный подход к оценке результатов экспериментальных исследований при гигиеническом регламентировании атмосферных загрязнителей / П.А.Амвросьев, П.А.Чеботарев // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: Матер. IX съезда работников профилактической медицины Республики Беларусь (70

- лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996. -Т.2.- Ч.1.- С. 15-16.
- Антонюженко В.А. Поражение нервной системы при хронической интоксикации низкомолекулярными непредельными углеводородами и их производными: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - М., 1974. - 38 с.
- Апрасюхина Н.И. Методические аспекты выявления преморбидных состояний при воздействии химических факторов малой интенсивности (обзор) / Н.И.Апрасюхина, П.А. Чеботарев // Предпатология: проблемы и решения.- Мн., 2000. – С. 111-119.
- 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.
- 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.
- Ахмадеева Э. Р. Состояние здоровья, физическое развитие и реактивность новорожденных у работниц нефтехимических производств: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Свердловск, 1980. - 20 с.
- 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.
- Багаева Г. И. Охрана окружающей среды от загрязнения нефтепродуктами // Химия и технология топлив и масел. – 1994. - № 7. - С. 2 - 4.
- 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.
- Бакиров А. Б. Гигиеническая сертификация продукции нефтепереработки и нефтехимии / А.Б.Бакиров, Л.К.Каримова, О.Н.Дубинина // Межотр. совещ.

- по решению природоохр. проблем на предприятиях ТЭК. - Пермь, 1998. - С. 24.
28. Балан Г. М. Влияние атмосферных загрязнений окружающей среды на распространенность аллергозов у детей // Комплексные гигиенические исследования в практику здравоохранения. - Новокузнецк, 1981.- С. 160 - 162.
29. Басгрый Е. И. Нефтехимия и защита окружающей среды / Е.И.Басгрый, А.И.Нехаев // Нефтехимия. - 1999. - №2. - С. 83-97.
30. Башкирова М. А. Комплексная характеристика состояния здоровья детского населения как критерий гигиенической оценки загрязнений атмосферного воздуха: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - М., 1986.- 18 с.
31. Безкопыльный И. Н. К оценке загрязнения атмосферного воздуха населенных мест и воды водоемов углеводородами // Гиг. и сан. - 1985. - № 10. - С. 16 - 18.
32. Безкопыльный И. Н. Методические подходы к установлению реальной нагрузки воздействия на человека группы сходных по химической структуре соединений // Гиг. и сан. - 1986. - № 11. - С. 11 - 13.
33. Безьязыкова А. Н. К оценке онкоэкологической обстановки промышленного района / А.Н.Безьязыкова, Е.Ю.Петров, А.П.Карпов // Окружающая среда и здоровье населения: Тез. докл. науч. конф. - Казань, 1990. - С. 19 - 20.
34. Бернштейн Л. И. К вопросу о влиянии хронического отравления парами бензола и метилбензола на функциональное состояние лейкоцитов белых крыс / Л.И.Бернштейн, В.Р.Чевпцов // Материалы республиканской научной конференции по итогам гигиенических исследований за 1963-1965 гг.- Уфа, 1966.- С. 5-6.
35. Битюков И. А. Заболеваемость с временной нетрудоспособностью рабочих основных цехов Омского нефтеперерабатывающего комбината / И.А.Битюков, А.В.Тимофеева // Вопросы здравоохранения Омской области. - Омск, 1980.- С. 100 - 109.
36. Большаков А.М. Вклад факторов окружающей среды в особенности онтогенетических процессов/ А.М. Большаков, А.Д.Дмитриев// Гиг. и сан.- 1993.- № 6.- С. 73-75.
37. Борисов Б. М. Зависимость состояния здоровья молодежи от загрязнения воздушного бассейна Северо-Западного региона России / Б.М.Борисов,

- Т.А.Мартирова, В.И.Примаков // Экология промышленного производства. - 1995.- № 1. - С. 42 - 49.
- 8 Братков А. А. Химматология ракетных и реактивных топлив / А.А.Братков, Е.П.Серегин, А.Ф.Горелков. - М.: Химия, 1987. - 187 с.
- 9 Бретшнайдер Б. Охрана воздушного бассейна от загрязнений / Б.Бретшнайдер, И.Курфюрст // Технология и контроль /Пер. с англ. Н.Г.Вашкевича.- Л.: Химия, 1989.- 288 с.
10. Брулатов А.И. Охрана окружающей среды в нефтегазовой промышленности / А.И.Брулатов, П.П.Макаренко, В.Ю.Шеметов.- М.: Недра, 1997. - 483 с.
11. Брусиловская А.Н. Изменение времени рефлекса при действии некоторых советских бензинов // Исследования в области промышленной токсикологии.- Л., 1940.- С. 33-36.
12. Брусиловский П. М. Коллективы предикторов в экологическом прогнозировании. - Саратов: Изд-во Саратов. Университета, 1993. - 104 с.
13. Бушля В. А. Использование иммунологических показателей в комплексной оценке состояния здоровья организованных коллективов / В.А.Бушля, А.Н.Чалый // Проблемы аутоаллергии в практической медицине. -Таллин, 1985.- С. 8 - 9.
14. Буштуева К. А. Руководство по гигиене атмосферного воздуха.- М., 1976.- С. 183-184.
15. 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
16. Буштуева К. А. Методы и критерии оценки состояния здоровья населения в связи с загрязнением окружающей среды /К.А.Буштуева, И.С.Случанко. - М.: Медицина, 1979. - 160 с.
17. Бэртокс П. Стратегия защиты окружающей среды / П.Бэртокс, Д.Радд / Пер. с англ. - М.: Мир, 1980. - 508 с.
18. Вайсман Я. И. Гигиенические критерии приоритетности выбора планируемых воздухо- и водоохраных мероприятий / Я.И.Вайсман, Н.В.Зайцева, А.В.Михайлов // Гиг. и сан. - 1988.- № 12. - С. 7 - 10.
19. Валеева Х. Н. Функциональные отклонения в организме практически здоровых женщин, проживающих в зоне атмосферного загрязнения

- выбросами крупных нефтехимических промышленных предприятий / Х.Н.Валеева, В.А.Гринась, Н.Р.Рахматуллин // Гиг. произв. и окруж. среды, охрана здоровья рабочих в нефтегазодоб. и нефтехим. пром-ти. - М., 1989. - С. 70.
1. Васильева Л. А. Влияние предельно-допустимых концентраций паров бензина и сероводорода на генеративную функцию нефтяниц: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Куйбышев, 1966. - 27 с.
 1. Вельтищев Ю. Е. Концентрация риска болезни и безопасности здоровья ребенка // Российский вестник перинатологии и педиатрии: Приложение к журналу. - Лекция № 2. - М., 1994. - 84 с.
 2. Винокур И. Л. Методические подходы к изучению влияния комплекса факторов окружающей среды на здоровье населения / И.Л.Винокур, Р.С.Гильденскиольд, Т.Н.Ершова // Гиг. и сан. - 1989. - № 5. - С. 4 - 7.
 3. Влияние загрязнения атмосферного воздуха углеводородами на репродуктивную функцию и состояние здоровья новорожденных / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская // Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. матер. объедин. Пленума Респ. Проблемной комиссии по гигиене и Правления Бел. науч. общества гигиенистов (28 февраля 2003 г, Минск) / Подгот. и ред. В.В.Шевляков, Л.В.Половинкин. – Барановичи: Баранов.укрупн.тип., 2003. – С. 42-43.
 4. Влияние выбросов нефтехимического комплекса на заболеваемость и физическое развитие детей дошкольного возраста / Э.Ф.Репина, В.А.Янгураева, А.С.Шелчкова, Т.Н.Григорьева // Гигиена производственной и окружающей среды, охрана здоровья рабочих в нефтедобывающей и нефтехимической промышленности.- Уфа, 1986.- С. 93 - 95.
 5. Влияние промышленных загрязнений атмосферы на гипорезистентное состояние детей / О.И.Пикуза, Ф.Ф.Даутов, Л.Б.Садыкова, И.Х.Муслимов // Казанский медицинский журнал. - 1995. - № 5. - С. 403 - 404.
 6. Внуков А.К. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов.- М.: Энергоатомиздат, 1992.- 176 с.
 7. Воздействие смеси углеводородов нефтяного генеза в атмосферном воздухе на онкологическую патологию населения / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко // Экологически обусловленные заболевания человека: методические проблемы и пути их решения: Тез. докл.

- Межведомственного научного совета по экологии и гигиене окружающей среды. - М., 2000. - С. 115-117.
7. Волкова А. П. Некоторые показатели состояния антиинфекционного иммунитета у практически здоровых людей // Показатели состояния основных систем и органов здорового человека. - М., 1977. - С. 122 - 147.
8. Воробьев Е.И. Охрана атмосферы и нефтехимия / Е.И.Воробьев, В.М.Прусаков, К.К.Душутин. - Л.: Гидрометеоиздат, 1985. - 232 с.
9. Воробьева А. И. Влияние атмосферных загрязнений на состояние здоровья детского населения // Комплексные гигиенические исследования в практику здравоохранения. - Новокузнецк, 1981. - С. 154 - 155.
10. 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.
11. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов: Справ. изд. / Под ред. В.А.Филова. - Л.: Химия, 1990. - 732 с.
12. Выявление вклада предприятий по добыче и переработке нефти в общий уровень загрязнения атмосферного воздуха / И.Н.Безкопыльный, Э.А.Кордыш, Г.В.Шишка, В.Н.Литюк, А.А.Деканоидзе, В.К.Малахов // Гиг. и сан. - 1990. - № 12. - С. 16-18.
13. Выявление преморбидных состояний как критерия оценки здоровья населения, проживающего в условиях загрязнения атмосферного воздуха преимущественно углеводородами: Метод. рекомендации / П.А.Чеботарев, В.П.Филонов, С.М.Соколов, В.В.Шевляков и др. - Мн., 2000. - 16 с.
14. Гаврилов В. П. Черное золото планеты. - М.: Недра. - 1978. - 87 с.
15. Галиев М.А. Социально-гигиенические последствия современного экологического состояния городов нефтепереработки и нефтехимии / М.А.Галиев, Ф.Р.Исмагилов, Г.М.Абдюкова // Экология человека. - 1998. - №3. - С. 44-46.
16. Геллер Л. И. Функциональное состояние печени и гепатолиенальные корреляции в условиях воздействия продуктов переработки нефти. // Гигиена труда и охрана здоровья рабочих в нефтяной и нефтехимической промышленности. - Уфа, 1960. - С. 186-209.
17. Геллер Л. И. Гематологические показатели и влияние на них селезенки в условиях воздействия продуктов нефти и бензола / Л.И.Геллер, Л.И.Макарьева // Актуальные вопросы гигиены труда, промышленной

- токсикологии и профессиональной патологии в нефтехимической промышленности.- Уфа, 1964.- С. 25-26.
9. Гигиена труда в нефтяной промышленности. - М.: Медгиз, 1962. - 189 с.
 10. Гигиенические аспекты утилизации жидких отходов нефтеперерабатывающей и химической промышленности / Ю.П.Тихомиров, П.А.Чеботарев, Л.В.Кузнецова, В.В.Куцовская, Г.И.Макин, Д.В.Гелашвили, А.В.Ганюшкин // Гиг. и сан.- 1989.- № 8.- С. 13-15.
 11. Гигиенические аспекты проблемы трансформации органических веществ производственных выбросов в атмосферном воздухе / П.А.Амвросьев, П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова // Современная методология решения научных проблем гигиены.- Мн., 1997.- С. 42-48.
 12. Гигиеническая оценка влияния территориально-промышленного комплекса на заболеваемость детского населения / Г.П.Филиппов, С.Б.Нарзулаев, Л.В.Капилевич, И.Д.Федюнина // Современ. пробл. и метод. подходы к изуч. влияния факторов произв. и окруж. среды на здоровье человека: Тез. докл. респ. конф. / Ин-т гигиены труда и профзаболев. Вост.-Сиб. науч.центра СО РАМН. - Ангарск, 1993. - С. 145 - 146.
 13. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха углеводородами нефти / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская, С.П.Чеботарев // Гиг. и сан. – 2003.- № 6. - С. 56-58.
 14. Гигиеническая оценка состояния окружающей среды в районе действующих новых нефтеперерабатывающих заводов / Д.С.Хурамшин, А.Г.Корнилов, З.Г.Латыпова, А.С.Щелчкова // Гигиена производственной и окружающей среды, охрана здоровья рабочих нефтегазодобывающей и нефтехимической промышленности. - Уфа, 1984. - С. 80 - 83.
 15. Гигиенические проблемы загрязнения атмосферного воздуха углеводородами и основные направления их решения / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, Т.Е.Науменко, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, С.П.Чеботарев, Т.В.Парчинская // Теоретические основы и практические решения проблем санитарной охраны атмосферного воздуха / Под ред. академ. РАМН, проф. Ю.А.Рахманина. – М., 2003. – С. 255-258.
 16. Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных пунктов: Сан. правила и нормы 2.1.6.9-18-2002 / П.А.Чеботарев,

- Т.Е.Науменко, Т.Д.Гриценко, С.Т.Андрианова и др. / Сб. сан. правил и норм по коммунальной гигиене.- Мн., 2003.- С.3-16.
7. Гигиеническая характеристика загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения Новополоцкого промышленного узла / П.А.Чеботарев, Е.Л.Ковалева, В.А.Бердашкевич, Л.П.Зайцева // Современные технологии и здоровье человека.- Мн., 1991.- С. 39-40.
8. Гимадеев М. М. Современные проблемы охраны атмосферного воздуха / М.М.Гимадеев, А.И.Щеловских. - Казань: Табигать, 1997. - 368 с.
9. Горбатова И. Н. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на санитарно-бытовые условия жизни и самочувствие населения / И.Н.Горбатова, Т.И.Ставская, М.С.Шевченко // Гигиенические аспекты в проблеме охраны окружающей среды. - М., 1987. - С. 89 - 91.
10. Город и авиация / А.И.Бородач, Б.Н.Мельников, В.И.Черников, Б.И.Бердник.- М.: Стройиздат, 1980.- 183 с.
11. Грачева М. П. Некоторые показатели состояния здоровья детей проживающих в районах размещения химических производств // Тез. докл. науч. конф. по охране окр. среды. - Пермь, 1987. - С. 67 - 69.
12. Грушко Я. Н. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу.- Л., 1986.- 207 с.
13. 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.
14. Гузняева М.Ю. Оценка нефтяного загрязнения окружающей среды с использованием компьютерных баз данных / М.Ю.Гузняева, П.Б.Кадычагов // Нефтехимия. - 1999. - №2. - С. 153-159.
15. Гумеров Р. С. Борьба с нефтяным загрязнением окружающей среды (состояние проблемы) / Р.С.Гумеров, Р.З.Абзалов, Р.А.Мамлеев. - М.: ВНИИОЭНГ, 1997. - 56 с.
16. Гусев И. С. К вопросу о сравнительной токсичности бензола, толуола и ксилола (изучение рефлекторного действия) // Биологическое действие и гигиеническое значение атмосферных загрязнений.- М., 1967.- Вып. 10.- С. 96-108.
17. Гусев И.С. К токсикологии малых концентраций ароматических углеводородов // Биологическое действие и гигиеническое значение

- атмосферных загрязнений / Под ред. В.А.Рязанова.- М.: Медицина, 1968.- С. 132-151.
1. Гусев М. И. Экспериментальные данные к гигиеническому обоснованию предельно допустимых концентраций амиленов (пентенов) в атмосферном воздухе / М.И.Гусев, К.Н.Челиканов // Гиг. и сан.- 1963.- № 5.- С. 3-8.
 2. Даукаева Р. Ф. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на нефтеперерабатывающих предприятиях / Р.Ф.Даукаева, Л.А.Зеленина, Т.И.Николаева // Башкирский экологический вестник. - 1998. - № 2. - С. 33 - 35.
 3. Даутов Ф. Ф. Влияние атмосферных загрязнений на распространенность заболеваний аллергической природы у детей // Гиг.и сан.- 1980.- № 5.- С. 87 - 88.
 4. Даутов Ф. Ф. Изучение характера кривой зависимости "степень загрязнения -заболеваемость" // Окружающая среда и здоровье населения: Тез. докл. науч. конф. - Казань, 1990. - С. 31 - 32.
 5. Даценко И. И. Химическая промышленность и охрана окружающей среды.- Киев: Вища школа, 1996. - 185 с.
 6. Дегтярев В. В. Охрана окружающей среды.- М.: Транспорт, 1989 - 208 с.
 7. Денисова Е. А. Основные показатели деятельности сердечно-сосудистой системы практически здоровых людей // Показатели состояния основных систем и органов человека. - М., 1977. - С. 19 - 43.
 8. Динамика заболеваемости и смертности населения от злокачественных новообразований в городе с развитой нефтехимической промышленностью / А.А.Завадский, П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова // Здоровье и окружающая среда: Матер. докладов республиканской конференции; Минск, 23-24 апреля 1998 г. – Мн.: Беларуская навука, 1998.- С. 105-107.
 9. Дликман И. Ф. Некоторые особенности композиционного состава ароматических углеводородов в атмосферном воздухе вблизи промышленных предприятий // Вопросы гелиофизики и контроля природной среды: Материалы конф. молод. ученых. - М., 1996. - С. 90 - 93.
 10. 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.

- Дмитриев М. Т. Химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде.- М.: Химия, 1989. – 368 с.
- 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.
- Додина Л.Г. Некоторые аспекты влияния антропогенного загрязнения окружающей среды на здоровье населения // Гиг. и сан.- 1998.- № 3.- С.48-51.
- Донозологическая диагностика при воздействии углеводородов нефтяного происхождения / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, В.В.Яскевич, Г.В.Крупенина, Т.В.Парчинская // Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. трудов / Под ред С.М. Соколова, В.Г. Цыганкова.- Мн., 2001.- С.406-410.
- Дубровский В. А. Влияние некоторых загрязнителей атмосферного воздуха на заболеваемость органов дыхания детей / В.А.Дубровский, И.В.Пискарева, С.И.Савельев // Здравоохранение Российской Федерации. - 1996. - № 3. - С. 35 - 38.
- Дьячков В. И. Оценка физического развития и некоторых показателей физиологической реактивности детей, проживающих в районе воздействия производственных выбросов предприятий нефтехимии и нефтепереработки // Гигиеническая оценка эффективности оздоровительных мероприятий проводимых в химической, нефтехимической промышленности.- Уфа, 1975. - С. 95 - 98.
- Заболеваемость злокачественными новообразованиями и смертность работников предприятий нефтехимического профиля и населения, проживающего в районе их размещения / П.А.Чеботарев, А.А.Завадский, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, Т.А.Федотова, В.В.Яскевич // Современная методология решения научных проблем гигиены. - Мн., 1997.- С. 42-48.
- Заболеваемость злокачественными новообразованиями в г. Новополюцке / П.А.Чеботарев, П.А.Амвросьев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова // Эколого-гигиенические проблемы сохранения здоровья населения: Матер. конфер.; Нижний Новгород, 1999.- С. 163-164.
- Зависимость онкологической заболеваемости от загрязнения атмосферного воздуха / Г.В.Киреев, В.П.Татарский, С.Д.Задолинная, Е.В.Резанова // Гиг. и сан.- 1994.- № 1.- С.3-5.

07. Загрязнение атмосферного воздуха от открытых поверхностей / М.Д.Смотракова, В.В.Юров, Л.М.Рабинович, Р.Г.Беседин // Нефтепереработка и нефтехимия. - Киев, 1986. - С. 40 - 41.
08. Заугольников С.Д. Экспериментальные методы определения токсичности и опасности химических веществ / С.Д.Заугольников, М.М.Кочанов, А.О.Лойт. – М.: Медицина, 1978.- 215 с.
09. Зорина Л. А. Хроническая интоксикация бензолом (клинико-экспериментальное исследование): Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. - М., 1971. - 52 с.
10. Ивахненко А. Г. Моделирование сложных систем по экспериментальным данным / А.Г.Ивахненко, Ю.П.Юрачковский. - М.: Радио и связь. - 1987. - 142 с.
11. Ивашкова О. А. О влиянии крупного химического комплекса на здоровье детей / О.А.Ивашкова, Л.К.Квартовкина, Е.И.Снегирев // Борьба с загрязнением городской среды. - М., 1977. - С. 57 - 58.
12. Измеров Н. Ф. Загрязнение атмосферного воздуха парами бензина и его предельно допустимая концентрация // Предельно допустимые концентрации атмосферных загрязнений.- М., 1961.- С. 72-94.
13. Измеров Н. Ф. Социально-гигиенические аспекты охраны атмосферного воздуха в условиях научно-технического прогресса. - М.: Медицина, 1976. - 184 с.
14. Измеров Н.Ф. Методология оценки профессионального риска в медицине труда / Н.Ф.Измеров, Э.И.Денисов // Социально-гигиенический мониторинг – практика применения и научное обеспечение: Сб. науч. трудов / Под ред. А.И.Потапова. – М., 2000.- Ч. 2.- С. 181-186.
15. Изучение эпидемиологии злокачественных новообразований среди промышленных контингентов проспективным методом с ретроспективно подобранной когортой: Метод. рек. – 1986. – 27 с.
16. Изучение эпидемиологии злокачественных новообразований городского населения в связи с возможным действием канцерогенов, загрязняющих атмосферный воздух: Метод. рекомендации / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич и др. – Мн., 2001. – 44 с.
17. Ильин Л.А. Гигиенические проблемы радиационного и химического канцерогенеза / Л.А.Ильин, В.А.Книжников.- М., 1979.- С. 20-23.

18. Интенсивность загрязнения атмосферного воздуха Новополоцка / В.А.Бердашкевич, П.А. Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И. Козлова // Здоровье и окружающая среда: Матер. докладов республиканской конференции; Минск, 23-24 апреля 1998 г. – Мн.: Беларуская навука, 1998. - С. 88-90.
19. Иоффе Б.В. О некоторых закономерностях состава летучих органических примесей атмосферы городов // Докл. Академ. Наук СССР.- Т. 243.- № 5.- С. 1186-1189.
20. 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.
21. Исидоров В.А. Органическая химия атмосферы. - Л.: Химия, 1985.- 264 с.
22. Исмагилов Ф.Р. Новые аспекты и перспективы защиты атмосферного воздуха при добыче и переработке сернистых нефтей и газоконденсатов / Ф.Р.Исмагилов, И.Н.Сураева, Ф.М.Латыпова // Обз. инф. и техн. аспекты окруж. среды.- ВИНТИ. - 2000. - №1. - С. 2-11.
23. Использование биохимических, цитохимических и физико-химических методов исследований в тканях различных органов и биологических жидкостях человека и животных при воздействии факторов окружающей среды: Методические рекомендации / Под ред. Р.В.Меркурьевой, Ю.П.Тихомирова. - М.: Горький, 1984.- С. 16-17.
24. Использование учета врожденных пороков развития в системе генетического мониторинга / И.В.Николаева, И.Н.Лунга, В.В.Викторов, М.В.Тихопой // Гиг. и сан.- 1988.- № 6.- С.29-32.
25. Исследования в рамках международного глобального проведения поэтапного прекращения применения озоноразрушающих веществ / П.А.Амвросьев, П.А.Чеботарев, Т.Е.Науменко, Т.Д.Гриценко, Ж.В.Новик, С.В.Касюль, В.И.Курлович, С.Т.Андрианова, Н.Н.Кенькова // Загрязнение окружающей среды и здоровье населения: Межд. Научно-практическая конфер., Смоленск, 28-29 сентября 1999.- С. 96.
26. Ишмухаметов И. Б. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на показатели функции сердца мальчиков при различном уровне двигательной активности // Казан. мед. журнал. - 1996. - № 6. - С. 437 - 438.
27. Казакова В. В. Влияние стирола на некоторые показатели естественного иммунитета у лабораторных животных // Гиг. труда и профзабол. - 1971.- № 2. - С. 58.

28. Каминский Э. Ф. Перспективные технологии производства бензинов с улучшенными экологическими характеристиками. Обзорная информация / Э.Ф.Каминский, В.А.Хавкин.- М.: ЦНИИТЭ Нефтехим, 1995. - 36 с.
29. Карамова Л. М. К вопросу об адаптации при воздействии на людей нефтепродуктов / Л.М.Карамова, З.Г.Подрез, С.Х.Чурмантаева // Всесоюзная учредит. конф. по токсикологии: Тез. докл. - М., 1980. - С. 144.
30. Кардашенко В. Н. Сравнительная оценка физического развития детей 8 - 11 летнего возраста / В.Н.Кардашенко, Т.Ю.Вишневецкая // Гиг. и сан. - 1988. - № 4 - С. 81 - 82.
31. Кармухина Е. А. Исследование структурно-функциональных и токсико-кинетических показателей при различных режимах воздействия бензола: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.- М., 1981. - 25 с.
32. Киреева И. С. Исследование роли канцерогенных полициклических ароматических углеводородов в формировании заболеваемости раком легкого населения крупного промышленного города // Медицина труда и промышленная экология. - 1994. - № 7. - С. 1 - 5.
33. Киреева И. С. Санитарная охрана воздушного бассейна от загрязнения канцерогенными углеводородами в районе расположения предприятий нефтеперерабатывающей промышленности // Охрана воздушного бассейна от загрязнения технологическими и вентиляционными выбросами промышленных производств. - Ереван, 1994. - С. 42 - 44.
34. Киселева Т. И. К обоснованию характера комбинированного действия фенола и стирола в атмосферном воздухе // Гиг. и сан. - 1984. - № 3. - С. 10 - 12.
35. Клинико-гигиенические аспекты систематики производственно-зависимых донозологических изменений организма / В.А.Капцов, С.В.Суворов, В.В.Панкова, Е.М.Гатнер // Гиг. и сан.- 1997.- N 3.- С. 15-19.
36. Козловский Е. А. Геологи открывают богатства недр.- М.: Недра, 1980 -76 с.
37. Колб В. Г. Клиническая биохимия / В.Г.Колб, В.С.Камышников. - Минск.: Беларусь, 1976. - 311 с.
38. Колб В.Г. Справочник по клинической химии / В.Г.Колб, В.С.Камышников.- Минск: Беларусь, 1982.- С. 31-34, 110-116, 202-204.
39. Комаров Ф.И. Биохимические исследования в клинике / Ф.И.Комаров, Б.Ф.Коровкин, В.В.Меньшиков.- М.: Медицина, 1981.- С. 56-58.

10. Комплекс показателей преморбидного статуса детей при оценке воздействия ксенобиотиков / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко // Проблемы диагностики донозологических состояний в профилактической и клинической медицине: Матер. научно-практич. конференции; Москва, 17-19 декабря 2003 г. – М., 2003. – С. 445-447.
11. Компонентный анализ динамики заболеваемости злокачественными новообразованиями: Метод. рек. № 27-14/3-87, 1987. – 29 с.
12. Копанев А. И. Современные нефтеперерабатывающие заводы и загрязнение атмосферного воздуха в их окружении / А.И.Копанев, А.Г.Корнилов, Э.А.Капкаев // Гигиенические вопросы охраны внешней среды в нефтепереработке и нефтехимии. - Уфа, 1974. - С. 31 - 38.
13. 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.
14. Королев И. А. О смертности населения в трудоспособном возрасте / И.А.Королев, Б.П.Бруй // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1994.- № 2. - С. 33 - 34.
15. Корчемкин А. Д. Гигиенические вопросы охраны атмосферного воздуха в районе расположения нефтехимического комплекса / А.Д.Корчемкин, А.Е.Петухова // Гигиенические аспекты охраны здоровья населения. - М., 1987. - С. 25 - 27.
16. Коршунов Е.С. Потери нефти, нефтепродуктов и газов и меры их сохранения / Е.С.Коршунов, С.Г.Едигаров.- М.: Недра, 1986.- 120 с.
17. Космодамианская Д. М. К характеристике аллергической патологии детского населения промышленного центра / Д.М.Космодамианская, С.Ф.Сорокина // Гиг. и сан. - 1976. - № 11. - С. 101 - 102
18. Красовицкая М. Л. Загрязнение атмосферного воздуха в районе нефтеперерабатывающего и нефтехимического производства / М.Л.Красовицкая, Л.К.Малярова, Т.С.Запорожец // Гиг. и сан.- 1965.- N 4.- С. 103-105.
19. 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.

30. Красовицкая М. Л. О хроническом действии малых концентраций этилена и трихлорэтилена на организм новорожденных животных / М.Л.Красовицкая, Л.К.Малярова // Гиг. и сан.- 1968.- N 5.- С. 7-10.
31. Красовицкая М. Л. Вопросы гигиены атмосферного воздуха в районе нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. - М.: Наука , 1972. - 170 с.
32. Красовицкая М.Л. Санитарная охрана атмосферного воздуха в районах размещения нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий // Руководство по гигиене атмосферного воздуха.- М.: Медицина, 1976.- С. 273-305.
33. 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.
34. Критерии донозологической диагностики неблагоприятного воздействия углеводородов атмосферного воздуха / Н.И.Апрасюхина, П.А.Чеботарев, Т.В.Парчинская, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Г.В.Крупенина // Теоретические основы и практические решения проблем санитарной охраны атмосферного воздуха / Под ред. академ. РАМН, проф. Ю.А.Рахманина. – М., 2003. – С. 94-97.
35. Критерии и методы определения иммунологической резистентности кожи и слизистых оболочек носоглотки в оценке состояния здоровья работающих при воздействии техногенных химических загрязнителей: Методические рекомендации. Утв. 27.11.97 МЗ РБ, N 86-9710.- Минск, 1999.- С. 38.
36. Кузнецов И. Е. Защита воздушного бассейна от загрязнения вредными веществами / И.Е.Кузнецов, Т.М.Троицкая. - М.: Химия, 1989. - 344 с.
37. Кулагина Н. К. О токсичности газовой смеси углеводородов с количественным преобладанием предельных соединений // Токсикология новых промышленных веществ.- М., 1962.- С. 8-19.
38. Курашев В. Д. Актуальные проблемы научно-технического развития топливно-энергетического комплекса // Российский химический журнал. - 1997. - № 6. - С. 12 - 14.
39. Курляндская Э. Б. Влияние бензола на содержание витамина С в органах морских свинок // Вопросы гигиены труда и профессиональных заболеваний.- М., 1948.- С. 35-39.

60. Курпес М. А. Вопросы анализа полициклических ароматических углеводородов как показателей загрязнения окружающей среды // Проблемы фоновый мониторинг состояния природной среды - Л., 1989. - С. 36 - 39.
61. Кучма В.Р. Состояние здоровья детей, проживающих на экологически неблагоприятных территориях / В.Р.Кучма, Т.Ш.Минибаев, О.А.Дьяконова // Гиг. и сан. - 1993. - №11. - С. 38-41.
62. Лазарева Д. Н. К токсикологии бензинов из башкирских нефтей: Автореф. дис. ... канд.- Уфа, 1946.
63. Лазарева З. М. Комплексное решение вопросов охраны окружающей среды на нефтехимическом предприятии / З.М.Лазарева, Ф.Ф.Даутов // Гиг. и сан. - 1987. - № 1. - С. 61 - 62.
64. Лебедев К. А. Иммунограмма в клинической практике / К.А. Лебедев, И.Д.Понякина.- М., 1990. - 233 с.
65. Лебедев Н. Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза.- М., 1971.
66. Левашов Е. С. Экспериментальные исследования влияния летучих нефтепродуктов на центральную нервную систему // Гиг. и сан. - 1977. - № 10.- С. 108 - 109.
67. Леви Е. М. Фоновые уровни в окружающей среде нефтяных углеводородов // Комплексный глобальный мониторинг загрязнения окружающей среды. - Л.: Гидрометеиздат. - 1980. - С. 277 - 293.
68. 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.
69. Лопушанский В. Г. Социально-гигиенические аспекты заболеваемости с временной нетрудоспособностью рабочих, занятых в производстве ароматических углеводородов / В.Г.Лопушанский, В.В.Проваловский // Проблемы гигиены в производстве нефтеоргсинтеза. - Омск, 1992.- С. 28 - 29.
70. Мазурина Т. Л. Определение риска развития респираторных заболеваний у детей в условиях химического загрязнения атмосферы // Гиг. и сан. - 1985. - № 7.- С. 6 - 7.
71. Майстренко В.Н. Эколого-аналитический мониторинг супертоксикантов / В.Н.Майстренко, Р.З.Хамитов, Г.К.Будников.- М.: Химия, 1996.-320 с.

72. Максимов Г. Г. Основные пути решения экологических проблем нефтехимии // Экология, труд, здоровье нефтехимиков. - Уфа, 1990. - С. 3 - 4.
73. Малышева А.Г. Гигиеническая оценка фотохимической трансформации выхлопных газов автомобилей под действием озона // Гиг. и сан.- 1993.- № 2.- С. 6-8.
74. Малышева А.Г. Гигиеническая оценка трансформации веществ при озонировании воздушной среды помещений / А.Г.Малышева, Е.Г.Растянников // Гиг. и сан.- 1993.- № 6.- С.52-55.
75. Малышева А.Г. Закономерности трансформации органических соединений в окружающей среде // Гиг. и сан.- 1997.- № 3.- С.5-10.
76. Малышева А.Г. Применение хромато-масс-спектрометрии для выявления летучих органических соединений в объектах окружающей среды // Гиг. и сан.- 1997.- № 4.- С. 33-36.
77. Малышева А.Г. Задачи аналитической химии на современном этапе развития гигиены окружающей среды // Гиг. и сан.- 1998.- № 4.- С. 42-47.
78. Малышева А.Г. Летучие органические соединения в воздушной среде помещений жилых и общественных зданий // Гиг. и сан.- 1999.- № 1.- С. 43-46.
79. 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.Рахманина.- М., 2001.- С. 136-144.
80. Малышева Э. В. Особенности специфических функций организма женщин, проживающих в различных экологических условиях / Э.В.Малышева, И.И.Соколова // Экология и здоровье ребенка. - М., 1995. - С. 231 - 236.
81. Манаев В. В. Использование системы норм и нормативов для разработки долгосрочного прогноза состояния окружающей среды в нефтепереработке и нефтехимии / В.В.Манаев, В.А.Никольский, И.Н.Елисеев // Труды инст. прикл. геофизики. - 1989. - № 73. - С. 39 - 44.
82. Маршалл В. Основные опасности химических производств / Под ред. Б.Б.Чайванова, А.Н.Черноплекова.- М.: Мир, 1989.- 671 с.
83. Маслов М. Л. Влияние разных уровней загрязнения атмосферного воздуха выбросами нефтехимических предприятий на состояние функций внешнего дыхания детей // Гиг. и сан. - 1980. - № 1. - С. 10 - 12.

184. Матысяк В. Г. Влияние паров бензина на функциональную деятельность гипофиза, надпочечников и яичников белых крыс в эксперименте // Гиг. и сан.- 1968.- № 9.- С. 98-100.
185. Медико-биологические критерии оценки атмосферного воздуха в районе расположения предприятий микробиологического синтеза / С.А. Погорельская, П.А.Чеботарев, Н.В.Мокеева, А.Ю.Бундигов, А.В.Литовская // Гиг. и сан. – 1989.- № 3.- С. 53-55.
186. Медицинская профилактика иммунопатологии у работающих в птицеводческом и перерабатывающем животноводческом сырье производствах: Метод. рек.- Минск, 1993.- С. 18.
187. Медицинская экология и оценка риска. Дальнейшее развитие научных исследований в Беларуси / С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко, И.А.Застенская, П.А.Чеботарев // Экология и здоровье человека, охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов: Матер. научно-технич. конфер. – Мн., 2000.- Т.1.- С.149-151.
188. Меренюк Г. В. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения. - Кишинев: Штиинца, 1984. - 141 с.
189. Мерков А.М. Статистическое изучение злокачественных новообразований: Метод. пособие для врачей-онкологов / А.М.Мерков, А.В.Чаклин.- М.: Медгиз, 1962.- 220 с.
190. 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.
191. Методика гигиенической оценки степени загрязнения атмосферного воздуха углеводородами нефтяного генеза / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская, С.П.Чеботарев / Природные ресурсы.- 2003.- № 4.- С. 72-74.
192. Методика оценки степени загрязнения атмосферного воздуха индустриально развитых городов углеводородами нефтяного генеза: Инструкция / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, М.А.Пинигин, Н.И.Апрасюхина и др. – Мн., 2002. – 8 с.
193. Методические аспекты выявления преморбидного статуса под воздействием загрязнений атмосферы углеводородами / П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко // Экологически обусловленные

- заболевания человека: методические проблемы и пути их решения: Тез. докл. Межведомственного научного совета по экологии и гигиене окружающей среды. - М., 2000. - С. 10-11.
94. Методические аспекты гигиенического регламентирования вредных веществ / Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, Т.Д.Гриценко, С.В.Касюль, В.И.Курлович, С.Т.Андрианова // Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. тр. к 75-летию НИИ сан. и гиг. в 2 т. Т. 2 / НИИ санитарии и гигиены; под ред. С.М. Соколова, В.Г.Цыганкова. - Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2002. - С. 26-28.
95. Методические аспекты оценки риска влияния атмосферных загрязнений на здоровье населения в Беларуси / С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев // Гиг. и сан. - 2001. - № 5. - С. 90-93.
96. Методические вопросы и опыт организации мониторинга санитарно-гигиенического благополучия детских и подростковых образовательных учреждений / В.Г.Майнклов, Т.С.Чернякина, И.Ш.Якубова, Л.В.Козырева // Гиг. и сан. - 1997. - № 6. - С. 35 - 38.
97. Методические подходы к гигиеническому регламентированию содержания смеси ароматических углеводородов в атмосферном воздухе населенных мест / П.А.Чеботарев, Л.И.Козлова, В.В.Яскевич, С.П.Чеботарев // 75 лет санитарно-эпидемиологической службе Республики Беларусь, история, актуальные проблемы на современном этапе, перспективы развития: Науч.-практ. конфер.; Минск, 22-23 ноября 2001 г. - Мн., 2001. - С. 193-195.
98. 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.
99. Методические рекомендации по гигиенической оценке процессов трансформации химических веществ в атмосферном воздухе. - М., 1988. - 22 с.
100. Методические рекомендации по углубленному изучению заболеваемости с временной утратой трудоспособности. - Москва, 1981. - 43 с.
101. Методические рекомендации по унификации методов изучения и оценке здоровья населения в связи с факторами окружающей среды / НИИ ОКГ им. А. Н. Сысина АМН СССР / подг. Д. Г. Соколовым. - М., 1987. - 56 с.
102. Методические указания к оценке по системе биохимических, морфологических, иммунологических и физиологических показателей

- ранних изменений функциональных реакций организма человека при воздействии факторов окружающей среды / Под ред. Сидоренко Г.И., Меркурьевой Р.В.- Пермь; М., 1986.- С. 32-33.
3. Методические указания по вопросам сбора, обработки и порядку представления данных об изменениях в состоянии здоровья населения, связанных с загрязнением окружающей среды. - М., 1985. - 17 с.
4. Методические указания по санитарной охране атмосферного воздуха в районах размещения предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. - М., 1984. - С. 31.
5. Методические указания по установлению ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. -Мн., 1997.- 27 с.
6. 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.
7. Можаяев Е.А. Некоторые вопросы изучения загрязнений атмосферного воздуха за рубежом (обзор) / Е.А.Можаяев, Е.В.Печенникова // Гиг. и сан..- 1994.- № 3.- С.9-12.
8. Мониторинг углеводородов в атмосферном воздухе нефтеперерабатывающих производств (на примере московского НПЗ) / А.А.Абросимов, А.В. Федоров, Ю.Ю.Ерохин, Ю.В. Вагнер // Нефтеперераб. и нефтехимия. - 1998. - №12. - С. 52-57.
9. Мосягина Е.Н. Болезни крови у детей (Атлас) / Е.Н.Мосягина, Н.А.Торубарова, Е.Б.Владимирская.- М.: Медицина, 1981. - С. 23.
10. Мурзакаев Ф. Г. Гигиеническое обоснование некоторых планировочных решений в районах с высокоразвитой нефтяной и химической промышленностью // Борьба с загрязнениями городской среды. - М., 1977. - С. 8 - 10.
11. Мурзакаев Ф. Г. Санитарно-гигиеническая оценка современных комбинированных установок НПЗ как источников загрязнения окружающей среды // Охрана атмосферного воздуха. - Пермь, 1991. - С. 39 - 41.
12. Мухамбетова Л.Х. Биохимические аспекты донозологической диагностики воздействия химического загрязнения окружающей среды // Гиг. и сан.- 1992.- N 9-10.- С. 34-36.

13. 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.
14. Мухаметова Г. М. Влияние малых концентраций крекинг-газа на желудочную секрецию // Гигиена труда и охрана здоровья рабочих в нефтяной и нефтехимической промышленности.- Уфа, 1960.- С. 177-185.
15. Мухаметова Г. М. Влияние длительного воздействия бензина на некоторые иммунобиологические показатели организма и сопротивляемость к инфекции // Актуальные вопросы гигиены труда, промышленной токсикологии, профессиональной патологии в нефтяной и нефтехимической промышленности.- Уфа, 1964.- С. 91-92.
16. Мухаметова Г. М. Об иммунологической реактивности организма при воздействии малых концентраций бензина // Гиг. и сан. - 1966. - № 1.- С. 106 - 108.
17. Нагорный С. В. Эколого-гигиенические исследования в регионах // Медицина труда и промышленная экология. - 1994. - № 3. - С. 9 - 14.
18. Найзметдинов М.Я. Онкологическая заболеваемость на ОАО "Уфанефтехим" / М.Я.Найзметдинов, Л.Х. Белова // Экология, труд и здоровье. Взгляд в 21 век : Матер. научн. конф.. - Уфа, 1999. - С. 45-49.
19. Нестерова Т.Л. Основные принципы выбора приоритетных загрязняющих веществ при анализе критических экотоксикологических ситуаций /Т.Л.Нестерова, Э.И.Бабакина, А.В.Коновлев, Г.В.Черник // Гиг. и сан.- 1993.- № 1.- С. 66-67.
20. Нечаева М. Ф. Функциональное состояние щитовидной железы в условиях воздействия продуктов переработки нефти // Гигиена труда и охрана здоровья рабочих в нефтяной и нефтехимической промышленности.- Уфа, 1960.- С. 263-269.
21. Никитин Д. П. Научно-технический прогресс, природа и человек / Д.П.Никитин, Ю.В.Новиков, Г.П.Зарубин. - М.: Наука, 1977. - 200 с.
22. Никитин Д. П. Окружающая среда и человек / Д.П.Никитин, Ю.В.Новиков. - М.: Высшая школа, 1980. - 127 с.
23. Николаев Н.М. Руководство по клиническим и лабораторным исследованиям, основанное В. Е. Предтеченским.- М., 1964.- С. 19-24.
24. Николаева Л. Д. Некоторые показатели иммунологической реактивности и заболеваемости детей, проживающих в районе размещения

- нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий / Л.Д.Николаева, Ф.К.Андаржанов // Гигиеническая оценка эффективности оздоровительных мероприятий, проводимых в химической, нефтехимической промышленности. - Уфа, 1975. - С. 86. - 87.
25. Никуличева В. И. Влияние комплекса экотоксикантов на распространенность заболеваний крови жителей города с развитой химической и нефтехимической промышленностью / В.И.Никуличева, Г.Ш.Сафуанова, А.Б.Бакиров // Диоксины: Экологические проблемы и методы анализа: Матер. конф. - Уфа, 1995. - С. 227 - 231.
26. Новейшие достижения мировой нефтепереработки и нефтехимии в технологии получения современных и перспективных автобензинов XXI века: Информационный материал (ЦНИИТЭнефтехим).- М., 1996.
27. Новиков С.М. Современные проблемы применения компьютерных систем для оценки токсикологической и экологической опасности химических веществ / С.М.Новиков, В.В.Поройков, Л.Н.Семеновых // Гиг. и сан.- 1994.- № 5.- С.4-8.
28. Овсянникова Л. Б. Гигиеническая характеристика влияния промышленного комплекса на воздушную среду городов и здоровье детей: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Л., 1980. - 17с.
29. Огородникова С. Х. Справочник нефтехимика. - Л.: Химия, 1988. - 365 с.
30. 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.
31. Онкологическая заболеваемость населения, проживающего в условиях сильного антропогенного загрязнения окружающей среды / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, Т.А.Федотова, В.В.Яскевич // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: IX съезд работников профилактической медицины Республики Беларусь (70 лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996.- Т.2, ч. 1.- С. 93-94.
32. Опыт работы Новополоцкой региональной лаборатории НИИ санитарии и гигиены по решению гигиенических проблем Новополоцкого промышленно-энергетического узла / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, В.В.Яскевич, Т.В.Парчинская // Здоровье и окружающая среда: Сб.науч.тр. к 75-летию НИИ сан. и гиг. в 2 т. Т. 2 / НИИ санитарии и

- гигиены; под ред.С.М. Соколова, В.Г.Цыганкова.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2002. - С. 490-495.
3. Осипова Л. О. Гигиена производственной и окружающей среды в нефтяной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности.- М., 1979.- Т.10.- С. 246.
4. Основы общей промышленной токсикологии: Руководство / Под ред. Н.А.Толоконцева, В.А.Филова.-Л.:Медицина, 1976.-304 с.
5. Особенности демографической ситуации в г. Новополоцке / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская // Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. матер. объедин. Пленума Респ. Проблемной комиссии по гигиене и Правления Бел. науч. общества гигиенистов (28 февраля 2003 г, Минск) / Подгот. и ред. В.В.Шевляков, Л.В.Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип.,2003. – С. 41-42.
6. Островская Р. С. Гемодинамические показатели у больных хронической интоксикацией нефтепродуктами и ароматическими углеводородами / Р.С.Островская, А.В.Самцов // Гигиена труда и охрана здоровья рабочих в нефтяной и нефтехимической промышленности. - Уфа, 1972. - С. 30 - 33.
7. Отдаленные последствия влияния на человека химических веществ, применяемых в промышленности и сельском хозяйстве: Научный обзор / Под ред. А.В.Рощина, И.В.Саноцкого.- Выпуск 1.- М., 1969.- 122 с.
8. Оценка динамики состояния здоровья населения в условиях реально изменившегося уровня загрязнения атмосферного воздуха / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская, Т.Д.Гриценко // Социально-гигиенический мониторинг: методология, региональные особенности, управленческие решения: Матер. пленума Межведомственного Научн. Совета по экологии человека и гигиене окружающей среды Российской Федерации; Москва, 18-19 декабря 2003 г. – М., 2003. – С. 442-445.
9. Оценка состояния здоровья жителей города Новополоцка / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, Т.А.Федотова, В.В.Яскевич // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: IX съезд работников профилактической медицины Республики Беларусь (70 лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996. -Т.2, ч. 1.- С. 95-96.

40. Оценка состояния здоровья населения в условиях реально меняющегося загрязнения атмосферного воздуха: Инструкция 2.1.9.11-9-208-2003 / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Л.И.Козлова, В.В.Яскевич и др./ Сб. сан.правил и норм по коммунальной гигиене. – Мн., 2004. – Ч.2.- С. 64-78.
41. Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения химических и нефтехимических предприятий / Ф.Ф.Даутов, Р.Р.Монасыпова, С.Р.Мухаметзянова, Р.Ф. Хакимова, Ф.Г.Багаутдинова // Казанский медицинский журнал. – 1990. - № 2.- С. 149 - 152.
42. Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха углеводородами нефтяного генеза по индикаторным веществам / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская, С.П.Чеботарев // Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. матер. объединенного Пленума Респ. Проблемной комиссии по гигиене и Правления Бел. науч. общества гигиенистов (28 февраля 2003 г, Минск) / Подгот. и ред. В.В.Шевляков, Л.В.Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2003. – С. 40-41.
43. Павленко Ю.С. Прогнозирование распространения загрязнений в приземном слое атмосферы / Ю.С.Павленко, А.М.Никонов // Гиг. и сан.- 1993.- № 6.- С. 67-69.
44. Панковец О. А. К вопросу о неспецифических реакциях организма при воздействии некоторых ароматических углеводородов: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Воронеж, 1970. - 20 с.
45. Панова А. Д. Влияние антропогенных факторов на функциональное состояние почек новорожденных / А.Д.Панова, Э.Н.Ахмадеева // Проблемы экологии в нефтепереработке и нефтехимии: Тез. докл. Межд. симп. - Уфа, 1995. - С. 25.
46. Паряного О.Н. Экологические проблемы химии нефти / О.Н.Паряного, С.А.Давыдова // Нефтехимия. - 1999. - №1. - С. 3-13.
47. Пашаев Т. Т. Об аллергенном и неспецифическом действии некоторых химических и нефтехимических веществ // Проблемы реактивности и патологии. - М., 1968. - С. 46 - 51.
48. Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов канцерогенных для человека. ГН 1.1.725-98.

49. 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.
50. Печенникова Е.В. Бензол как канцерогенный загрязнитель воздуха/ Е.В. Печенникова, В.В.Вашкова, Е.А.Можаева, Е.Г.Ротова // Гиг. и сан.- 1997.- № 4.- С. 43-45.
51. Пинигин М. А. Гигиенические основы оценки суммарного загрязнения воздуха населенных мест // Гиг. и сан. - 1985. - № 1. - С. 66 - 69.
52. Пинигин М.А. Оценка комбинированного действия атмосферных загрязнений методом подбора его коэффициентов // Гиг. и сан.- 1985.- № 9.- С.74-76.
53. Пинигин М.А. Охрана атмосферного воздуха.- М., 1989.- 40 с.
54. 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.
55. Плясунов А. К. Оценка состояния здоровья детей проживающих в районах расположения нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий / А.К.Плясунов, И.Н.Горбатова // Тез. докл. науч. конф. по охране окр. среды. - Пермь, 1977. - С. 90 - 91.
56. Позднышев Г. Н. Актуальные проблемы охраны окружающей среды при подготовке и переработке нефти // Докл. и сообщ. 14 Менделеев. съезда по общ. и прикл. химии. - М., 1993. - С. 296.
57. Практические навыки педиатра / Под ред. А.Н.Усова. - Минск: Высшая школа, 1990.- С. 213, 302.
58. Природная среда Беларуси. Монография / Под ред. В.Ф. Логинова; НАН Беларуси, Ин-т проблем использования прир. ресурсов и экологии: - Мн.: НОООО «БИП-С», 2002.- С. 369-388. – JSB N 985-6537-26-6.
59. Присяжнюк В.Е. Регламентирование содержания непредельных алифатических углеводородов (С6-С7) в атмосферном воздухе/ В.Е.Присяжнюк, Г.А.Дмитренко, Д.С.Слободской // Гиг. и сан.- 1982.- № 4.- С.8-10.
60. Проблемы гигиенической оценки загрязнения атмосферы углеводородами / П.А.Чеботарев, П.А.Амвросьев, Н.И.Апрасюхина, В.В. Яскевич, Л.И.Козлова // Здоровье и окружающая среда: Матер. докладов

- республиканской конференции; Минск, 23-24 апреля 1998 г. – Мн.: Беларуская навука, 1998.- С. 70-73.
1. Проблемы контроля и обеспечения чистоты атмосферы: Сб. докл на Всесоюзн. Семинаре при ВДНХ; Москва, апрель 1973 г / Под ред. М.Е.Берлянда.-Л.: Гидрометеоиздат, 1975.- 200 с.
 2. Проблемы нормирования вредных веществ в атмосферном воздухе с учетом их канцерогенного и токсического эффекта / С.М.Соколов, П.А.Чеботарев, Т.Е.Науменко, А.Е.Пшегорода // Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. тр. к 75-летию НИИ сан. и гиг. в 2 т. Т. 2 / НИИ санитарии и гигиены; под ред. С.М. Соколова, В.Г.Цыганкова.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2002. - С. 280-282.
 63. Проектные решения по уменьшению загрязнения атмосферы вредными выбросами нефтеперерабатывающих заводов / М.Г.Рудин, М.А.Мельников, И.Б.Герзык, В.И.Нейман. - М.: ЦНИИТЭ - Нефтехим, 1986. - 47 с.
 64. Прокопец И. Д. Некоторые особенности условий труда и состояния здоровья современного нефтеперерабатывающего производства: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Л., 1980. - 20 с.
 65. Прусаков В.М. О формировании загрязнения атмосферы в районе крупных промышленно-энергетических комплексов/ В.М.Прусаков, Э.А.Вержбицкая, К.К.Душутин // Гиг. и сан.- 1983.- № 1.- С. 6-9.
 66. Радченко Е. Д. Проблемы нефтепереработки на 10 Мировом нефтяном конгрессе // Химия и технология топлив и масел. - 1980. - № 2. - С. 3 - 9.
 67. Разработка классификации атмосферных загрязнений по степени их опасности на основе использования основных параметров токсикометрии / С.Л.Авалиани, Л.А.Тепикина, С.Я.Яншин, Е.В.Печенникова // Гиг. и сан.- 1988.- № 6.- С.4-7.
 68. Разработка эколого-гигиенических критериев для первоочередного нормирования приоритетных атмосферных загрязнителей с учетом канцерогенного и токсического эффекта / Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев, С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Д.Гриценко, С.В.Касюль, В.И.Курлович, С.Т.Андрианова // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья населения Центрального региона России: Матер. научно-практ. конф. /Под. ред. Е.Н.Беляева, Б.Ф.Семенова, Л.Г.Подуновой, А.В.Авчинникова - Смоленск: СГМА, 2002.- С. 88-90.

9. Ревич Б.А. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения. Учебное пособие.- М.: Изд-во МНЭПУ, 2001.- 264 с.
10. Региональные проблемы здоровья населения России / Под ред. В.Д.Белякова.-М.:ВИНИТИ.-1993.-334 с.
11. Ретроспективное изучение смертности от злокачественных новообразований в связи с возможным действием производственных факторов: Метод. указ. МЗ СССР, 1980. – 25 с.
12. Ровинский Ф. Я. Фоновый мониторинг полициклических и ароматических углеводородов / Ф.Я.Ровинский, Т.А.Теплицкая, Т.А.Алексеева.- Л.: Гидрометеиздат, 1988. - 224.
13. Ронин В.С. Руководство к практическим занятиям по методам клинических лабораторных исследований / В.С.Ронин, Г.М.Старобинец.- М.: Медицина, 1992.- С. 162-168.
14. Руководство по гигиене атмосферного воздуха / Под ред. К.А.Буштуевой.- М.: Медицина, 1976.- 416 с.
15. Руководство по клинической лабораторной диагностике / Под ред. Меньшикова В.В.- М.: Медицина, 1982.- С.192-195.
16. Руководство по контролю загрязнения атмосферы.- Л.: Гидрометеиздат, 1979. - 448 с.
17. Руководство по Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти.- М.: Медицина, 1980.- В 2-х т.
18. Румянцев Г.И. Проблемы прогнозирования токсичности и риска воздействия химических веществ на здоровье населения / Г.И.Румянцев, С.М.Новиков // Гиг. и сан. - 1997. - № 6. - С. 10-14.
19. Русяев А. П. Методические вопросы изучения влияния атмосферных загрязнений на состояние здоровья детского населения / А.П.Русяев, И.Г.Глубев, Э.А.Новикова // Гиг. и сан. - 1982. - № 6. - С. 21 - 23.
20. Рыбченко А. А. Вопросы климатологии и загрязнения атмосферы. - М.: Гидрометеиздат, 1982. - С. 75 - 82.
21. Рююталь П. Я. Применение теста Эймса у лиц, имеющих контакт с бензолом // Доклады 2 финско-эстонского симпозиума по ранним воздействиям токсических веществ. - Хельсинки, 1981. - С.45 - 46.
22. Рябова Е.А. Загрязнение атмосферного воздуха. Москва // Гиг. и сан.- 1993.- № 2.- С.10-11.

283. Сабирова З. Ф. Состояние окружающей среды и здоровье детского населения / З.Ф.Сабирова, Я.Н.Аскарлова, В.Н.Ахмадеев // Экология и здоровье: Тез. докл. - Пенза, 1993. - С. 44 - 45.
284. Сабирова З. Ф. Влияние загрязнения атмосферного воздуха в регионах нефтепереработки, нефтехимии, химии на смертность населения // Гиг. и сан. - 1999. - № 5. - С. 15-17.
285. Савченко О. Н. Влияние хронического воздействия паров бензина на показатели гипоталамо-гипофизарной системы регуляции эстрального цикла у самок крыс / О.Н.Савченко, С.М.Липовский, А.А.Поленов // Эндокринная система организма и токсические факторы внешней среды: Материалы конференции. - Л., 1980. - С. 296 - 318.
286. Садчиков И. А. Ускорение научно-технического прогресса в нефтехимической промышленности. - М.: Химия, 1990. - 254 с.
287. Садыкова А. Н. Актуальные вопросы охраны здоровья детей / А.Н.Садыкова, Е.К.Мухамедьяров, В.Я.Иванов. - Алма-Ата, 1992. - С. 149 - 151.
288. Салимханова Н. А. Материалы к патоморфологии комбинированного действия на организм производственного шума и углеводородов нефти / Н.А.Салимханова, Р.Х.Алиева // Азерб. мед. журнал. - 1976. - № 9. - С. 52 - 54.
289. Санитарно-гигиенические нормативы предельно допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и правила их применения. Проект СанПиН 42-121.- Москва, 1988. - 66 с.
290. Саноцкий И. В. Отдаленные последствия влияния химических соединений на организм / И.В.Саноцкий, В.Н.Фоменко. - М.: Медицина, 1979.
291. Сапрыгина А. Г. Эпидемиологические данные заболеваемости злокачественными опухолями среди рабочих нефтеперерабатывающей промышленности // Вопросы онкологии. - 1990. - № 4. - С. 409 - 414.
292. Серковская Г.С. О канцерогенности нефти и нефтепродуктов // Химия и технология топлив и масел. - 1996.- № 1.- С. 39-45.
293. Сетко Н. П. Характеристика биологического действия продуктов переработки природного газа и нефти как источников химического загрязнения окружающей среды // Гиг. и сан.- 1989. - № 8. - С. 59 - 63.

4. Сидоренко Г.И. Гигиенические аспекты проблемы трансформации органических соединений в атмосферном воздухе / Г.И. Сидоренко, Е.Н.Кутепов, Е.Г. Растянников // Гиг. и сан.- 1994.- № 4.- С. 4-5.
5. Сидоренко Г. И. Методические проблемы изучения состояния здоровья населения / Г.И.Сидоренко, Е.Н.Кутепов // Проблемы и методические аспекты оценки и прогнозирования здоровья населения: Тез. докл. Всеросс. науч. практ. конф. - Ангарск, 1997. - С. 56 - 58.
6. Сидоренко Г.И. Методология изучения состояния здоровья населения / Г.И.Сидоренко, Е.Н.Кутепов // Гиг. и сан.- 1998.- N 4.- С. 35-39.
7. Сидоренко Г.И. Проблемы трансформации органических соединений в гигиене окружающей среды / Г.И.Сидоренко, А.Г.Малышева, Е.Н.Кутепов.- М., 1999.-132 с.
8. Сизык Т. П. Заболевание легких в условиях залповых промышленных выбросов в атмосферу в городах микробиологической и нефтехимической промышленности / Т.П.Сизык, Л.С.Ильина, С.С.Николаева // Проблемы туберкулеза. - 1995. - № 3. - С. 13 - 15.
9. Синяков Э. Б. Оценка здоровья населения в связи с загрязнением атмосферы сернистыми соединениями // Эколого-гигиенические вопросы и здоровье населения центра России. - Рязань, 1992. - С. 76 - 80.
10. Система мать-новорожденный как естественная биологическая модель для изучения воздействия экзогенных химических веществ и продуктов их биотрансформации / Е.И.Гончарук, Г.И.Сидоренко, Ю.И.Губский, М.В.Голубчиков // Гиг. и сан.- 1998.- № 6.- С. 10-12.
11. Система эколого-гигиенического обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в Беларуси / С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев // Европа – наш общий дом: Экологические аспекты: Матер. Междунар. науч. конфер. – Мн., 2000. – С.223-231.
12. Скобарева З. А. Современные методические приемы использования экспертных оценок и их математической обработки / З.А.Скобарева, Л.М.Текшева, Г.В.Раушенбах // Гиг. и сан. - 1987. - № 2. - С. 15 - 18.
13. Скобей Н. А. Гигиеническая оценка толуола как фактора малой интенсивности производственной среды: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Ярославль, 1970. - 19 с.

304. 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.
305. Смагулов Н.К. Гигиеническая оценка загрязнения воздуха ароматическими углеводородами с учетом процессов их трансформации в атмосфере промышленного региона/ Н.К.Смагулов, Т.Р.Крашановская, В.А.Узбеков// Гиг. и сан.- 1997.- № 4.- С.12-14.
306. Совершенствование методических подходов к установлению ориентировочно безопасных уровней воздействия и класса опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе / П.А.Амвросьев, С.М.Соколов, В.П.Филонов, П.А.Чеботарев, Т.Е.Науменко, С.В.Касюль // Современная методология решения научных проблем гигиены.- Мн., 1997.- С.20-25.
307. Современные проблемы совершенствования системы гигиенического нормирования факторов среды обитания человека / С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев // Мед. новости.- 2000.- N 8.- С. 21-24.
308. Современное состояние проблемы контроля, прогнозирования и управления качеством атмосферного воздуха. / А.Ф. Егоров, Т.В. Савицкая, О.В. Дмитриева и др. // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов: обзорная информация. - 2000. - № 12. - С. 2-66.
309. Соколов В. А. Нефть. - М.: Недра, 1990. - 270 с.
310. Соколов С.М. Методические подходы к гигиеническому регламентированию содержания смесей углеводородов в атмосферном воздухе населенных мест / С.М.Соколов, П.А.Чеботарев, Т.Е.Науменко // Проблемы гигиенического нормирования и оценки химических загрязнений окружающей среды в XX веке: Мат. Межведомственного научного совета по экологии человека и гигиене окружающей среды; Москва,1999.- М., 1999.- С. 22-25.
311. Соколов С.М. Математическое прогнозирование токсикометрических параметров, установленных на основе зависимости «концентрация-время-эффект» / С.М. Соколов, М.А.Пинигин, П.А.Чеботарев // Предпатология: проблемы и решения.- Мн., 2000.- С. 33-41.
312. Соколов С.М. Разработка модели влияния специфических загрязнителей атмосферного воздуха (канцерогенов) на онкологическую заболеваемость

- населения / С.М.Соколов, П.А.Чеботарев // Актуальные проблемы науч. обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и пути их реализации: Сб. матер. объедин. Пленума Республ. проблемной комиссии по гигиене и Правления науч. Общества гигиенистов (Минск, 27 апреля 2000 г).- Мн., 2000. – С. 48-50.
13. Соловьева Р. П. Влияние острых и хронических затравок башкирским бензином на некоторые биохимические показатели: Дис. док.- Казань, 1953.
14. Соловьянов А. А. Особенности воздействия топливно-энергетического комплекса России на окружающую среду // Российский химический журнал.- 1997. - № 6. - С. 41 - 44.
15. Соркин Я. Г. Безотходное производство в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1983. - 200 с.
16. Состояние заболеваемости бронхиальной астмой населения, проживающего в районе размещения Новополоцкого завода БВК / П.А.Чеботарев, А.М.Горчаков, Н.И.Апрасюхина, Е.Л.Ковалева, О.В.Мирошниченко, Ф.Т.Горчакова, Т.Е.Науменко // Современная технология и здоровье человека.- Мн., 1991.- С. 41-42.
17. Состояние природной среды Беларуси: Экол.бюл. 1999 г. / Под ред. В.Ф.Логинова.- Мн.: Минсктиппроект, 2000.- 193 с.
18. Софьина Л. И. Влияние комплекса предельных и непредельных углеводов на активность некоторых ферментов мозга, печени и сыворотки крови // Гигиена труда и проф. заболеваний. - 1969. - № 7. - С. 41 - 43.
19. Стальная И.Д. Метод определения малонового диальдегида с помощью тиобарбитуровой кислоты / И.Д.Стальная, Т.Г.Гаришвили // Современные методы в биохимии.- М: Медицина, 1977.- С. 66-68.
20. Статистическая оценка особенностей распространения и динамики заболеваемости злокачественными новообразованиями: Метод. указ. – МЗ СССР, 1989. – 32 с.
21. Стырикович М. А. Сопоставление эколого-экономической целесообразности удаления серы на нефтеперерабатывающих заводах и ТЭЦ / М.А.Стырикович, А.К.Внуков // Теплоэнергетика. - 1989. - № 12. - С. 37 - 39.
22. Субботин А. В. Лор-патология иммунного статуса у детей, проживающих в районе добычи и переработке природного газа с высоким содержанием

- сероводорода / А.В.Субботин, В.А.Бачановский, Л.Д.Давыдова // Актуальные вопросы оториноларингологии в материалах 41 Всероссийской научно-практической конференции мол. ученых-оториноларингологов; Санкт-Петербург, 28 - 30 янв., 1994. – С.-Пб., 1994. - С. 192 - 197.
23. Судо М. М. Нефть и её месторождения на территории РСФСР. - М.: Знание, 1994. - 40 с.
24. Сухарев А. Г. Методические подходы к ведению социально-гигиенического мониторинга детского населения / А.Г.Сухарев, Л.Ф.Игнатова // Гиг. и сан. - 1997. - № 6. - С. 32 - 35.
25. Тафеева Е.А. Состояние атмосферного воздуха в районах добычи тяжелой нефти и природных битумов / Е.А.Тафеева, А.В.Иванов // Казан. мед. журн. - 1999. - №1. - С. 29-32.
26. Тепикина Л.А. Расчетные методы регламентирования химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух: Сб. уч.-метод. материалов / Под ред. Н.Ф.Измерова.- М., 1984.- 336 с.
27. Тепикина Л.А. Разработка ОБУВ на основе зарубежных регламентов веществ в воздухе рабочей зоны // Учредительная конференция Пермского областного общества токсикологов. – Пермь, 1987. – С.16-17.
28. Тепикина Л.А. Определение ОБУВ атмосферных загрязнителей, обладающих запахом / Л.А.Тепикина, З.В.Шипунина // Учредительная конференция Пермского областного общества токсикологов. – Пермь, 1987. – С.83-85.
29. Томаев Л. В. Характеристика динамических изменений сократительной активности матки беременных и небеременных под воздействием различных концентраций бензина / Л.В.Томаев, Д.И.Варфоломеев, С.М.Липовский // Охрана здоровья женщин работниц промышленного и сельскохозяйственного производства.- М., 1987. - С. 138 - 142.
30. Тонкопий Н. И. Канцерогенные вещества в окружающей среде / Н.И.Тонкопий, Г.Е.Шестопалова, В.Л.Розанова.- М.: Наука, 1979. - С. 65 - 68
31. Трахтенберг И. М. Прогнозирование токсичности и опасности смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок на основе анализа их состава и результатов краткосрочных тестов / И.М.Трахтенберг, Г.П.Ротновская // Гигиена и токсикология современных технологических жидкостей. - М., 1985. - С. 51 - 59.

32. Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию гигиенических регламентов химических аллергенов в воздухе рабочей зоны: Метод. указ.- Минск, 1999.- С. 11-15.
33. Турдумамбетова М. А. Гигиеническая оценка факторов жилой среды, влияющих на аллергизацию населения: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - М., 1990. - 26 с.
34. Углеводороды в атмосфере и состояние здоровья детей г. Новополоцка / П.А.Чеботарев, П.А.Амвросьев, Л.И.Козлова, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич // Эколого-гигиенические проблемы сохранения здоровья населения: Матер. конфер.; Нижний Новгород, 1999.- С. 164-165.
35. Удочкин Л. А. Физическое развитие детей в условиях загрязнения атмосферного воздуха серосодержащими газами // Макро- и микроморфология. - М., 1995. - № 3. - С. 186 - 189.
36. Усатова Е. А. Содержание иммуноглобулина А в слюне детей, проживающих в регионе промышленного загрязнения атмосферного воздуха // Гиг. и сан. - 1985. - № 2. - С. 89 - 90.
37. Ухабов В. М. Гигиеническая оценка комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий как источник загрязнения атмосферного воздуха: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. - Пермь, 1980. - 21 с.
38. Федотова И.В. Вероятный подход к оценке результатов эпидемиологического наблюдения при гигиеническом регламентировании химических канцерогенов / И.В.Федотова, П.А.Чеботарев, А.Б.Крупник // Гиг. труда и профзаболеваний.- 1988.- № 8.- С.10-13.
39. Федоров В. С. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность в десятой пятилетке // Журнал Всесоюз. химич. общества им. Д. И. Менделеева. - 1977. - Т. 22.- № 2. - С. 131 - 136.
40. Фельдт Е. Г. Оценка мутагенной опасности бензола и ряда его производных // Гиг. и сан. - 1985. - № 7. - С. 21 - 23.
41. Филиппова З. Х. О комбинированном действии предельных, непредельных и ароматических углеводородов // Актуальные вопросы гигиены труда, промышленной токсикологии и профессиональной патологии нефтяной и нефтехимической промышленности. - Уфа, 1964. - С. 134 - 136.

42. Хамитов Р. З. Проблемы охраны окружающей среды в Республике Башкортостан // Экологические проблемы регионов России. Республика Башкортостан. - М.: ВИНТИ, 1997. - Инф. вып. № 4. - С. 5 - 22.
43. Хамитова Г. Р. Заболеваемость эпилепсией у детей в городе с развитой нефтехимией / Г.Р.Хамитова, Г.Е.Мусина, Р.В.Магжанов // Проблемы экологии в нефтепереработке и нефтехимии: Тез. докл. Межд. симп. - Уфа, 1995. - С. 28.
44. Ханадуллина А. В. О здоровье детей раннего возраста в промышленных городах / А.В.Ханадуллина, Ф.Г.Мурзакаев // Гиг. и сан.- 1989. - № 11. - С. 9 - 11.
45. Характеристика демографических процессов в Новополоцке / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская // Здоровье и окружающая среда: Сб.науч.тр. к 75-летию НИИ сан. и гиг. в 2 т. Т. 2 / НИИ санитарии и гигиены; под ред.С.М. Соколова, В.Г.Цыганкова.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2002. - С. 495-499.
46. Характеристика демографических процессов в г. Новополоцке / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская // Матер. Пленума Межвед. научн. совета по экологии человека и гигиене окружающей среды РФ / Под ред. Ю.А.Рахманина, Г.Г.Онищенко.- Москва: РАМН, 2002.- С. 272-275.
47. Химмельблау Д. Обнаружение и диагностика неполадок в химических и нефтехимических процессах. - Л.: Химия, 1983. - 352 с.
48. Хчатрян Т. С. Взаимосвязи показателей ретроспективных исследований при оценке влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья детей / Т.С.Хчатрян, И.Н.Сливняк // Гиг. и сан. - 1986. - № 11. - С. 14 - 16.
49. Цулая В.Р. Санитарно-токсикологическая характеристика комбинированного действия смеси паров бензола и ацетофенона в атмосферном воздухе // Биологическое действие и гигиеническое значение атмосферных загрязнений / Под ред. В.А.Рязанова.- М.: Медицина, 1968.- С. 107-120.
50. Цунина Н.М. Санитарно-демографическая ситуация в центре нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности // Среда обитания и здоровье населения: Матер.Всеросс. научн. конф.- Оренбург, 2001. - С. 254-257.

1. Чеботарев П. А. Влияние газоздушных выбросов предприятий города Новополоцка на состояние здоровья населения / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, Е.Л.Ковалева // Актуальные вопросы гигиены и эпидемиологии в Белоруссии: Материалы VIII объединенного съезда гигиенистов и эпидемиологов; Пинск, 26-27.09.1991.- Мн.,1991.- Т. 1.- С. 42-43.
2. Чеботарев П.А. Санитарно-гигиеническая характеристика загрязнения атмосферного воздуха города с развитой нефтехимической промышленностью / П.А.Чеботарев, Е.Л.Ковалева // Актуальные вопросы гигиены и эпидемиологии в Белоруссии: Матер. объединенного съезда гигиенистов и эпидемиологов; г. Пинск, 26-27 сентября 1991 г. - Мн., 1991.- Т. 1.- С.43-45.
3. Чеботарев П.А. Санитарно-токсикологическая характеристика спектра вредных веществ, обнаруживаемых в атмосферном воздухе г. Новополоцка, с целью определения их приоритетности во влиянии на здоровье населения / П.А.Чеботарев, В.А.Бердашкевич // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: Матер. IX съезда работников профилактич. медицины РБ; Минск, 26-27 сентября 1996 года.- Мн., 1996.- Т.2.- Ч.1.- С.89-90.
4. Чеботарев П. А. Состояние заболеваемости с временной утратой трудоспособности работающих на ведущих предприятиях Новополоцкого промышленного узла / П.А.Чеботарев, В.А.Бердашкевич, В.И.Сечко // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: IX съезд работников профилактической медицины Республики Беларусь (70 лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996. -Т. 2, ч. 1.- С. 91-92.
5. Чеботарев П. А. Обоснование ориентировочно безопасного уровня воздействия предельных углеводородов алифатического ряда C1 - C10 в атмосферном воздухе населенных мест / П.А.Чеботарев, П.А.Амвросьев, Т.Е.Науменко // Развитие гигиенической науки и санитарной практики на современном этапе: IX съезд работников профилактической медицины Республики Беларусь (70 лет санитарно-эпидемиологической службы); Минск, 26-27 сентября 1996 г.- Мн., 1996.- Т. 2, ч. 1.- С. 97-98.
6. Чеботарев П.А. Концепция «оценки риска» в токсикометрии // Проблемы гигиенического нормирования и оценки химических загрязнений

- окружающей среды в XX веке: Мат.Межвед. Научн. Совета по экологии человека и гигиене окружающей среды.- Москва, 1999.- С. 66-67.
7. Чеботарев П.А. Методические аспекты гигиенического регламентирования атмосферных загрязнений при реализации задач социально-гигиенического мониторинга // Предпатология: проблемы и решения.- Мн., 2000. – С. 587-595.
8. Чеботарев П.А. Гигиеническая оценка загрязнения атмосферного воздуха углеводородами // Предпатология: проблемы и решения.- Мн., 2000. - С. 94-106.
9. Чеботарев П.А. Эпидемиологические исследования заболеваемости злокачественными новообразованиями населения в городе с развитой нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленностью и контрольном регионе / П.А.Чеботарев, В.В.Яскевич // Предпатология: проблемы и решения.- Мн., 2000. – С. 581-587.
10. Чеботарев П.А. Гигиенические проблемы уровня загрязнения атмосферного воздуха углеводородами в системе СГМ / П.А.Чеботарев, П.А.Амвросьев // Социально-гигиенический мониторинг – практика применения и научное обеспечение: Сб. офиц. матер. семинара-совещания «Вопросы ведения и дальнейшего развития системы социально-гигиенического мониторинга в Республике Беларусь» (Минск, 22 марта 2000 г).- Мн., 2001.- С. 71-73.
11. Чеботарев П.А. Гигиеническая оценка комплекса нефтехимических предприятий на состояние среды обитания и здоровье населения /П.А.Чеботарев, Л.С.Ананьев // 75 лет санитарно-эпидемиологической службе Республики Беларусь, история, актуальные проблемы на современном этапе, перспективы развития: Науч.-практ. конфер.; Минск, 22-23 ноября 2001 г.- Мн., 2001.- С. 277-279.
12. Чеботарев П.А. Проблемы и пути решения гигиенического регламентирования углеводородов в атмосферном воздухе населенных мест // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья населения Центрального региона России: Матер. научно-практ. конф. /Под. ред. Е.Н.Беляева, Б.Ф.Семенова, Л.Г.Подуновой, А.В.Авчинникова.- Смоленск: СГМА, 2002. – С.106-109.
13. Чеботарев П.А. Гигиеническая оценка влияния Новополоцких нефтеперерабатывающих предприятий на состояние среды обитания и

- здоровье населения / П.А.Чеботарев, А.С.Ананьев // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья населения Центрального региона России: Матер. научно-практ. конф. /Под. ред. Е.Н.Беляева, Б.Ф.Семенова, Л.Г.Подуновой, А.В.Авчинникова.- Смоленск: СГМА, 2002.- С. 112-115.
64. Чеботарев П.А. Гигиеническое регламентирование углеводородов нефтяного генеза в атмосферном воздухе как фактор профилактики онкологической патологии населения / П.А.Чеботарев, Л.И.Козлова, С.П.Чеботарев // Здоровье и окружающая среда: Сб.науч.тр. к 75-летию НИИ сан. и гиг. в 2 т. Т. 2 / НИИ санитарии и гигиены; под ред.С.М. Соколова, В.Г.Цыганкова.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2002. - С. 486-490.
65. Чеботарев П.А. Методические основы гигиенической оценки степени загрязнения атмосферного воздуха углеводородами нефтяного генеза // Матер. Пленума Межвед. научн. совета по экологии человека и гигиене окружающей среды РФ / Под ред. Ю.А.Рахманина, Г.Г.Онищенко.- Москва: РАМН, 2002.- С. 269-272.
66. Чеботарев П.А. The early specific functional changes at the subpatology level establishment // Окружающая среда и здоровье человека: Научные труды Международного Экологического Форума (29 июня – 2 июля 2003 г, Санкт-Петербург) / Под ред. Г.А.Сафронова. – СПб.: СпецЛит, 2003. – С. 571-572.
67. Чеботарев П.А. Показатели состояния здоровья населения в условиях реально изменившегося уровня загрязнения атмосферного воздуха // Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. тр. по итогам выполнения ГНТП «Экол. безопасность» и ОНТП «Гигиен. безопасность». Вып. 4 / ГУ «Респ. науч.-практ. центр гигиены»: Гл. ред. С.М.Соколов.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2004.- С.385-389.
68. Чеботарев П.А. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения углеводородами нефтяного генеза и оценка риска их влияния на состояние здоровья населения.- Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2004.- 154 с.
69. Червякова А. П. Изменение показателей кислотно-щелочного состояния сульфгидрильных групп крови у работниц заводов резиново-технических изделий в разные периоды беременности // Охрана здоровья женщин-работниц промышленного производства. - М., 1992. - С. 47 - 52.

70. Чиликанов К. Н. Гигиеническая оценка Рязанского комбината химического волокна как источника загрязнения атмосферного воздуха // Гигиеническая оценка и эффективность оздоровительных мероприятий, проводимых в химической и нефтехимической промышленности в плане охраны окружающей среды. - Уфа, 1985. - С. 67 - 69.
71. Шабад Л. М. О циркуляции канцерогенов в окружающей среде.- М.: Наука, 1979.- С. 65 - 68.
72. Шабад Л. М. Канцерогенные вещества в окружающей человека среде / Л.М.Шабад, А.П.Ильницкий. – Будапешт, 1979.
73. Шанов А. Г. Загрязнение атмосферного воздуха и иммунологические показатели у детей с аллергическими заболеваниями / А.Г.Шанов, Т.Г.Маланичева // Казанский медицинский журнал. - 1996. - № 2. - С. 126 - 129.
74. Шарафутдинова Н.Х. Смертность от злокачественных новообразований населения крупного промышленного города с нефтеперерабатывающими и нефтехимическими предприятиями // Медицина труда и промышленная экология.- 1997.- С. 5-8.
75. Шицкова А. П. Современные подходы к решению гигиенических вопросов охраны окружающей среды / А.П.Шицкова, Р.С.Гильденскиольд, И.Л.Винокур // Гиг. и сан. - 1984. - № 11. -С. 4 - 7.
76. Шицкова А.П. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности / А.П.Шицкова, Ю.В.Новиков, Л.С.Гурвич.-М.: Химия, 1980.- 176 с.
77. Штраус В. Контроль загрязнения воздушного бассейна / В. Штраус, С.Д.Мэйнуорринг: Пер. с англ. / Под ред. А.И.Пирумова.- М.: Стройиздат, 1989.- 144 с.
78. Эколого-гигиенические критерии для первоочередного нормирования приоритетных атмосферных загрязнителей с учетом канцерогенного и токсического эффектов: Инструкция / С.М.Соколов, В.П.Филонов, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев. – Мн., 2002. – 28 с.
79. Эколого-эпидемиологическая оценка риска для здоровья человека качества атмосферы / В.П.Филонов, С.М.Соколов, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев.- Мн., 2001.- С. 6-27, 58-72, 132-140, 152-164.

80. Экспериментальное обоснование и расчет ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Метод. рекомендации / Л.В.Половинкин, П.А.Чеботарев, И.А.Чайковская, Е.С.Юркевич и др. – Мн., 2000. - 33 с.
81. Эпидемиологическая оценка риска влияния окружающей среды на здоровье населения: Инструкция / С.М.Соколов, В.П.Филонов, М.А.Пинигин, Т.Е.Науменко, П.А.Чеботарев и др. – Мн., 2002. – 19 с.
82. Эпидемиологическая оценка риска злокачественных новообразований на нефтеперерабатывающем предприятии / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, Т.В.Парчинская, Г.В.Крупенина // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья населения Центрального региона России: Матер. научно-практ. конф. /Под. ред. Е.Н.Беляева, Б.Ф.Семенова, Л.Г.Подуновой, А.В.Авчинникова.- Смоленск: СГМА, 2002.- С. 109-112.
83. Эпидемиология риска развития генотоксических эффектов населения, подвергающегося воздействию углеводородов нефтяного генеза / П.А.Чеботарев, Н.И.Апрасюхина, В.В.Яскевич, Л.И.Козлова, В.А.Бердашкевич, Г.В.Крупенина, Т.В.Парчинская // 75 лет санитарно-эпидемиологической службе Республики Беларусь, история, актуальные проблемы на современном этапе, перспективы развития: Науч.-практ. конфер.; Минск, 22-23 ноября 2001 г.- Мн., 2001. – С. 279-280.
84. Экспрессные методы определения токсичности и опасности химических веществ / Заугольников М.М., Лойт А.О., Ставчанский И.И., Ставчанский И.И.-Л.: Медицина, 1978.- 184 с.
85. Экхольм Э. Окружающая среда и здоровье человека: Пер. с англ.-М.: Прогресс, 1980. - 232 с.
86. Эпидемиолого-гигиеническая оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения г. Ангарска / В.М.Прусаков, Г.Л.Семенов, Э.А.Вержбицкая, В.А.Лярский // Современные проблемы и методические подходы к изучению влияния факторов производственной и окружающей среды на здоровье человека. - Ангарск, 1993. - С. 103 - 105.
87. Яковлев В. С. Хранение нефтепродуктов. Проблемы защиты окружающей среды.- М.: Химия, 1987. - 152 с.
88. Яковлев Е.А. Экологические проблемы нефтехимического загрязнения природной среды Украины / Е.А.Яковлева, О.И.Бент // Экотехнология и ресурсосбережение. - 1998. - №1. - С. 33-36.

89. Якубовский Ю. Автомобильный транспорт и защита окружающей среды. - М.: Транспорт, 1979. - 198 с.
90. Якутина Е. В. Влияние газовых выбросов предприятий нефтехимического комплекса по показателям белкового обмена у детей дошкольного возраста / Е.В.Якутина, М.П.Гагильцева // Вопросы гигиены и профпатологии на Омских заводах нефтехимии. - Омск, 1971. - С. 83 - 87.
91. Янно Л. В. Систематизация материалов и сведений об отдаленных последствиях воздействия на организм человека химических веществ / Л.В.Янно, М.Н.Пименова, И.В.Осипова // Медицина труда и промышленная экология. - 1993. - № 7 - 8. - С. 14 - 21.
92. Янышева Н. Я. Санитарная охрана внешней среды от загрязнения канцерогенными веществами, содержащихся в выбросах и отходах промышленных предприятий: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. - М., 1970.
93. Ярославцев А. С. Смертность населения, проживающего в районе добычи и переработки природного газа с высоким содержанием сероводорода / А.С.Ярославцев, С.Н.Симонов, В.Н.Бучин // Эколого-гигиенические проблемы Уральского региона. - Уфа, 1995. - С. 166 - 173.
94. Яруллин А. Х. Изучение влияния выбросов крупного территориально-промышленного комплекса нефтехимического профиля на состояние здоровья сельских школьников / А.Х.Яруллин, Н.В.Скудных // Актуальные проблемы педиатрии. - Казань, 1996. - С. 97 - 98.
95. P. Amvrosiev, V. Kurlovich, P.Chebotarev, T. Naumenko, S. Kasul, T. Gritsenko, J. Novik, S. Andrianova Hygienic evaluation of air pollution by organic chemicals and typical pollutants / Scientific and practical issues of the indoor residential and occupational environment: Матер. Межд. конфер.; Вильнюс, 1998. -1999. - С. 110-112.
96. Ashley M. J. Post combustion technology for industry / M.J.Ashley, R.A.Greaves // Chemistry and Industry. - 1994. - V. 3.-D. 59 - 67.
97. Behavior of sulfate, nitrate and other pollutants in the long range transport of air pollution / K. Sasaki, H. Kurata, G.R. Carmichael, Y. Chang // Atmospheric Environm. - 1998.- V. 22. - № 7. - P. 1301 - 1308.
98. Benzol und toluol in kinderrimmern / F. Portsmenn, J. Boke, S. Hartwig, R. Kaaden, R. Rosenlehner, A. Schupp // Staub-Reinhalt Luft. - 1994. - V. 54.- № 4. - S. 147 - 153.

99. Brady J. J Nat cancer Just / J. Brady, F. Ziberatore, Harper p et al.- 1997.- Vol. 59.- P 1383-1385.
100. Brice K. A. Emissions Inventory for Hydrocarbons in the United Kingdom /K.A. Brice, R.K.Derwent // Atmosph. Environm., 1998. - № 12. - P. 11.
101. Brown L.V. Lung cancer in relation to environmental pollutants emitted from industrial Sonrees / L.V. Brown, L.M. Pottern, W.J.Biot // Envin Res.- 1984,- Vol. 34.- P. 250-261.
102. 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.
103. Comparison of hazardous air pollutants in metropolitan and petrochemical industrialized area: Abstr. Eur. Aerosol Conf., Helsinki, 18 - 22 Sept. 1995 / Chiang Pen-Chi, Chiang Vu-Chun, Wang Chu-Fang, Chang Sheng-Chi // J. Aerosol Sci. - 1995. - 26.- Suppl. n. 1. - C. 507.
104. Compilation of industrial and municipal injection wells in the United States. - Washington: Enivorn. Protect. Agency, 1994. - Vol. 12. - P. 4 - 36.
105. Conso F. L'evaluation du risaue lie au "benzene" dans l'environnement // Energ. Sante / Serv. etud. med. - 1993. - V.4.- № 3. - C. 424.
106. Eckenfelder W. W. Process selection criteria for the biological treatment of industrial Wastewater's / W.W.Eckenfelder, V. Argaman, E. Miller // Environmental Progress. 1989.- Vol. 8.- № 1. - P. 40 - 45.
107. Excess cancer mortality among children and adolescents in residential districts polluted by petrochemical manufacturing plants in Taiwan / Bi jen Pan, Vu Jue Hong, Gwo Chin Cheng, Min Tsan Wang, Ginkotai Frigyes // J. Toxic and Envison. Health. - 1994. - 43. - № 1. - n. 117- 129.
108. Franke P. Moderne Verfahren der Abwasserreinigung // LGA - Rundschau. 1996. 3. S. 98 - 101.
109. Fromme H.// Zbl. Hyg. Umweltmed.- 1995.- Bd 196. № 6.- S. 481-494.
110. Gruger I. Cancer Morbidity. Atlas of the Saarland:An Outline of the Model. Project for the Analysis of Health and Environmental Data in the Saarland / I.Gruger, T. Shafer // Cancer Mapping Berlin etc.- 1989. - P. 34-40.
111. Henke R. // Bild Wiss.- 1994.- № 8.- S. 24-27.
112. Hobbmister H. Trinwasserharte und Hezz-Jkreis lantkrankheiten L. I. / H.Hobbmister H., D. Shon // Brit. Hyd. J. Crof. Orig. B. - 1980. - Vol. 112. - P. 1 - 3.

13. Holl P. E. Chronic respiratory disease in on onter Suburban Industrial area / P.E.Holl, P.B.Prisrove, K.A.Cullen // Med. J. Austral. - 1994. - V. 1.- № 19. - P. 746 - 749.
14. Holland Walter W. Effedes on children of air pollution on children-Pediatrics, 1995. - V. 53.- № 5 - part 2.- P. 839 - 841.
15. Horsch F. Angewandte Forschung fur Mabnahmen zur luftreinhaltung // Entsorgung Praxis, 1994. - V. 12.- №5.- P. 568 - 573.
16. Holl P. E. Benzene: Evaluation of risks to health from environmental exposure in Canada / P.E. Holl, P.B. Prisrove, K.F. Cullen // j. Environ. Sci. And Health. - 1994.-V. 12.- № 2. - P. 161 - 171.
17. Imal M. Mortality From astma and chronic bronchitis associated with changes in sulfur oxides air pollution / M. Imal, K.Yoshiba, M. Kitabatake // Arch. Environ Health. 1987.- V. 40. -№ 1. - P. 29 - 35.
18. Incidence of leukemia and lymphoma in young people in the vicinity of the petrochemical plant at Bagman Bay, South Wales, 1974 to 1991 / R.A. Lyons, S.P. Monaghan, V. Heaven, B.N. Littlepage // Occup. And Environ. Med. - 1995. - V. 52.- №4. - P. 225 - 228.
19. Jacobs Cecil F. Cardiovascular death sandais pollution in Charlesten S. C. / F.Jacobs Cecil, B.Jangdas // Health strv. Repty. - 1992. - V. 72.- № 2. - P. 623 - 632.
20. Jakodsson R. Acute myekoid leukemia ammong petrol station attendants / R.Jakodsson, A. Ahlbom, T. Bellander // Arch-Environ-Health. - 1993. - 48 (40). - P. 255 - 259.
21. Jamaguchri Masanrati. Pollention problems in the prefachure of osaka // Wed. J. Waladsia. - 1994. - V. 29. - № 2. - P. 114 - 124.
22. Jarret M. Caracterisation de is matiere organique dissoute presente dans les eaux en cours d'affinage: influence des traitements appliques et du climat / M. Jarret, C. Cavelier, C.Ducauze // Water Res., - 1986. -№ 20, 12. - P. 1477 - 1488.
23. Jassing - Weitere. Ergebnisse Zuffhygichiche meteorologischer Untersuchungen zur Verbesserung der Aussgakefl nou Jnmisionsmessunser // Z. Hyd. - 1992. - Bd. 28. № 4. - S. 231 - 246.
24. Jenech J. Vliv prumislove aglomerage nazdravjtni stav obyvatel / J. Jenech, M.Menslova // Ces. Hyg. - 1987/- 32,(7/8). - P. 428 - 438.
25. Kaldor I. et al. // Environm. Hlth. Perspektives.- 1984.-Vol. 54.- P. 519-532.

26. Kim V.S. Air Pollution, climate, Socieconomik Status and total mortality in the United States. // *Sci Total Environ.*- 1985.- Vol. 42.- P. 245-256.
27. Kopelent Z. Zmeny technologie a cistota ovzdusi v CHZ CSSP v letech 1969 az 1989 // *Chemick. Prumysl.* - 1990. - Vol. 38.- № 11.- p. 601 - 604.
28. Korkpalrick F. H. Effect of anionic surfactants, non-ionic surfactants and neutral salts on the conformation of spinebeled erythrocytes membrane proteins / F.H.Korkpalrick, H.E.Sandberg // *Biohem. Biophys. Acta.* - 1983. - Vol. 298. - p. 209 - 307.
29. Krebs - oft auch eine Berufskrankheit // *Wird. U. Umwelt.*- 1990.-№ 1.- S. 14-15.
30. Krupnick A. J. Lung function as a risk factor for acute respiratory for disease: an epidemiological study /A.J. Krupnick, W. Harington // *Proc. 78 th APCA Annu. Meet.*, - Detroit, Mich., June 16 - 21. - 1985. - Vol. 3. - Pittsburg. - Pa, s. a., 35.9/1 - 35.9/22.
31. Lang D. Haman limpocyte reachiviti after in virto e / posure to tchnical and litical grande pentachlorophenol / D.Lang, W. Mueller-Ruchholtz // *Toxicology.* - 1991. - № 70 (3). - P. 271.
32. Lebowitz Michael D. Healter and the Urban Environment Acte respiratory episodes as reations by gencitive individuals to the airpollution and weather / D.Lebowitz Michael, A.Cassel Eric // *Atmosph. Environm.*- 1992. - V. 5. - № 2. - P. 135 - 141.
33. Long J. Proposed EPA benzene rules get mixed response // *Chemical and Engineering News.* - 1996. - Vol. 66. - № 39. - P. 21.
34. Lucier G.W. Human exposure assessment and National Toxicology Program / G.W. Lucier, A. Schecter // *Environ. Health Perspect.*- 1998.- Oct.- № 106 (10).- P. 623-627.
35. Mao T. The environmental protection in chemical industry / T. Mao, S. Zhang // *Chin. Chem. Ind., World Chem. Ind. Vearb.* - 1996. - Beijing. - 1996. - P. 295 - 301.
36. Matanoski G. Contribution of organic particulates to respiratory cancer / G. Matanoski, L. Tisbein, C. Redmonf // *Environ. Health Perspect.* " . - 1986.- 70. - DC. - 37 - 49.
37. Meek M. E. Xylenes: Evaluation of risks to health from Environmental exposure in Canada / M.E. Meek, P.K.L. Chon // *J. Environ. Sci. And Health. C.* - 1994. - V. 12. - № 2. - P. 545 - 556.

38. Nather R. Der Mineralgehalt des Trinkwassers ein möglicher Risikofaktor bei Koalitions- und anderen Erkrankungen des Menschen / R. Nather, H.I. Dobborkan, S. Cumbrowsh // Med. Rep. - 1988. - Vol. 7.- N 8. - P. 755 - 794.
39. Newhook R. Styrene: Evaluation of risks to health from environmental exposure in Canada / R. Newhook, M. Meek, I. Caldwell // J. Environ. Sci. And Health. C. - 1994. - V. 12.- № 2. - P. 453 - 471.
40. Nolen G. A. The effects of abrin on rats and New Zealand rabbits / G.A. Nolen, E.W. Rucher. - 1991. - Vol. 18.- N 3. - P. 548.
41. Pogade F. Abwasser und Indirekteinleiterkataster / F. Pogade, K.D. Wjtz // Entsorg. Prax. - 1996. - V. 14.- № 12. - S. 86 - 69.
42. Pollett a new air pollution catamar by O. M. // Petroleum Review. - 1996. - Vol 40.- N 478. - P. 36.
43. Pudill Rainer. Schadstoffbelastung in Innenräumen // Klin. Lab. - 1994. - V. 40.- № 4. - S. 357 - 370.
44. Pulmonary function on studies in children living in an airpolluted area / A. Zapletal, A. Jech, G. Paul, M. Samanek // Am. Rev., Respirat. Disease. - 1993. - V. 107.- № 3. - P. 400 - 409.
45. Relative Toxicity of Three Homologous series of nonionic surfactants in Planarian / W. H. Of Pharm. Sci. - 1971. - Vol. 60.- N 6. -P. 854 - 859.
46. Rohan T. Australian cancer mortality from 1950 to 1977 Analysis of the national mortality Statistics / T. Rohan, D. Christie // Med. J. Aust.- Vol. 1.- № 3.- P. 109-113.
47. Rudolf W. Concentration of pollutants in side driving on highways and in downtown areas // Sci. Total Environ.- 1994.- № 146-147.- P. 433-434.
48. Ruitez H. El. Desafio ambiental: una opinion de la industria petrolera // Oilgas. 1995. - Vol. 21. - № 243. - P. 28 - 31.
49. Samet J.M. Health effects of sulfur oxide and particulate air pollution // Transactions of the American Nuclear Society. - 1994. - Vol. 55. - P. 3 - 4.
50. 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.
51. Seinfeld J. H. Urban air pollution: state of the science // Science. - 1996. - Vol. 243. - № 4892. - P. 745 - 752.
52. Sichere Arb. / R. Piringer, H. Leisser, J. Weidhofer, N. Winker.- 1996.-№ 3.- S. 26-29.

53. Smithells R. W. Environmental teratogens of man. // Brit. Med. Bull. - 1996. - № 32. - P. 27 - 33.
54. Spitsers T. Simple method for determination of polynuclear aromatic hydrocarbons in soil by clean-up on XAD - 2 / T. Spitsers, Sh. Kuwatsuka // J. Chromatogr. - 1986. - Vol. 358.- N 2. - P. 434 - 437.
55. Tanaka Hideki. Усуй то хайсуй / Tanaka Hideki, Hatada Tamiko // J. Water and Waste. - 1998.- V. 20. - № 12. - S. 1460 - 1466.
56. Tests show powder retrieves dispersing hydrocarbons in spill // Off Shore. - 1988. - 11. - Vol. 48.- N 2. - P. 48.
57. Thomas T.L. et al. // Scand. J. Work Environm. Health.- 1986.- Vol. 13.- № 2.- P. 121-127.
58. Toth S. Dichtnand als vorsoryliche sicheruny zur Vechinderung der Ausbreitung von Kontaminationen // Geotechnik.- 1989.- V. 12.- №1.- S. 14.
59. Touraine R. La place de la pollution atmospherique urbaine dans la bronchite chronique et L'asthme. // Pollut. Atmos. - 1986.- V. 28. - № 110. - P. 144 - 146.
60. Troundborst F. Toxicologische aspekten von Trink wasser problemlelling // Tijdsch wasser voors enafvalwater - behand. - 1981. - Vol. 14.- N 9. - P. 192 - 200.
61. Wang Xuguan. Lhongguo huaning kaxue / Wang Xuguan, Jiang Kidojng, Ve Vingnan // China Environ. Sei.- 1992.- № 1.- P. 44 - 47.
62. Wanner H. V. Auswirkungen der Lufterschmutsung auf die Gesudheit // Ther. Umsch., 1985.- 42.- № 25.- P. 149 - 156.
63. Wolf M. La strategie de la CEE en matiere de controle des emissions de Vol // Galvano-organo-trait Surfact.-1992.- V. 61.- № 631.- P. 1040, 1043-1044.

У.В.Мит