

## Научная и учебная литература по контролю загрязнения атмосферы

№	Библиографическое описание	Кол.
1	Автоматизированная система наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды-поверхностных вод / З.В. Ковнацкая, Т.Л. Будник, В.П. Яколин и др. – М. : Гидрометеиздат, 1985. – 15 с.	1
2	Анализ объектов окружающей среды: Инструментальные методы. Пер. с англ. И.В. Плетнева. Под ред. Р. Сониаси. – М. : Мир, 1993. – 80 с.	2
3	Атмосферные загрязнения. Доклад Комитета экспертов ВОЗ. – Женева: ВОЗ, 1965. – 22 с.	2
4	Бабкина Э.И. Полихлорированные ароматические соединения-новый персистентный и широко распространенный химический загрязнитель окружающей среды. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1976. – 35 с.	1
5	Батчер С., Чарлсон Р. Введение в химию атмосферы. Пер. с англ. Е.Д. Стукина. Под ред. В.Л. Тальрозе. – М. : Мир, 1977. – 270 с.	3
6	Безуглая Э.Ю. Мониторинг состояния загрязнения атмосферы в городах. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 199 с.	1
7	Вопросы мониторинга природной среды и климата. Труды УкрНИГМИ. Выпуск 241. Под ред. А.П. Семенович. – М. : Гидрометеиздат, 1991. – 96 с.	1
8	Временные методические указания по химическому анализу атмосферного воздуха с отбором проб на твердые пленочные сорбенты. Под ред. Н.Ш. Вольберга. – Л. : Гидрометеиздат, 1982. – 35 с.	6
9	Берлянд М.Е. Современные проблемы атмосферной диффузии и загрязнения атмосферы. – Л. : Гидрометеиздат, 1975. – 448 с.	2
10	Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник. – Л. : Химия, 1985. – 528 с.	1
11	Бронштейн Д.Л., Александров Н.Н. Современные средства измерения загрязнения атмосферы: Учебник для гидрометеорологических техникумов. – Л. : Гидрометеиздат, 1989. – 327 с.	11
12	Всесторонний анализ окружающей природной среды. Редколлегия: Ю.А. Израэль, Л.М. Филиппова, В.А. Попов и др. Труды 2-го Советско-американского симпозиума Гонолулу, Гавайи, 20-26 октября 1975 г. – Л. : Гидрометеиздат, 1976. – 307 с.	2
13	Влияние загрязнений воздуха на растительность. Под ред. Х.Г. Десслера. Пер. с нем. Т.И. Кирилловой. – М. : Лесная промышленность, 1981. – 184 с.	1
14	Герфорт Л., Кох Х., Хюбнер К. Практикум по радиоактивности и радиохимии. Пер. с нем. К.Б. Заборенко. – М. : Мир, 1984. – 503 с.	1

15	Дистанционный мониторинг загрязнения атмосферы и выбросов. Труды Ордена Трудового Красного Знамени института прикладной геофизики им. Академика Е.К. Федорова. Выпуск 78. Под ред. А.Н. Николаева, Ш.Д. Фридмана. – М. : Гидрометеиздат, 1991. – 140 с.	6
16	Достижения в области гидрометеорологии и контроля природной среды. Сборник статей. Редколлегия: Ю.А. Израэль, Ю.В. Власова, Ю.С. Седунов и др. – Л. : Гидрометеиздат, 1987. – 342 с.	2
17.	Жолондковский О.И. Внимание, воздух! – М. : Моск. рабочий, 1985. – 159 с.	1
18	Загрязнение воздуха и жизнь растений. Под ред. М. Трешоу. Пер. с англ. В.И. Егорова, И.М. Куниной; под ред. Т.В. Замараевой, С.М. Семенова. – Л. : Гидрометеиздат, 1988. – 535 с.	1
19	Заиков Г.Е., Маслов С.А. Рубайло В.Л. Кислотные дожди и окружающая среда. – М. : Химия, 1991. – 144 с.	1
20	Измеров Н.Ф. Социально-гигиенические аспекты охраны атмосферного воздуха в условиях научно-технического прогресса. – М. : Медицина, 1976. – 184 с.	1
21	Кутырин И.М. Охрана воздуха и поверхностных вод от загрязнения. – М. : Наука, 1980. – 86 с.	2
22	Лазерные методы исследования загрязнений атмосферы / В.М. Захаров, О.К. Костко, В.А. Торговичев, Э.А. Чвянова. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1976. – 33 с.	1
23	Лопатин В.Н., Титков Ю.С., Пищуренко Е.В. Экспериментальная автоматизированная система доведения информации о состоянии природной среды до потребителей (Методические рекомендации). – М. : Гидрометеиздат, 1984. – 71 с.	2
24	Львович А.И. Защита вод от загрязнения. Под ред. М.М. Телитченко. – Л. : Гидрометеиздат, 1977. – 167 с.	1
25	Манита М.Д., Салихджанова Р.М.-Ф., Яворовская С.Ф. Современные методы определения атмосферных загрязнений населенных мест. – М. : Медицина, 1980. – 255 с.	1
26	Методика массового гамма-спектрометрического анализа проб природной среды. Под ред. А.Н. Силантьева, К.П. Махонько. – Л. : Гидрометеиздат, 1984. – 63 с.	5
27	Методика оперативной оценки загрязнения водотоков и водоемов аварийными выбросами загрязняющих веществ в атмосферу. Руководящий документ РД 52.18.719-2009. – Обнинск: ПРИНТ-СЕРВИС, 2009. – 53 с.	1
28	Методика расчета рассеяния загрязняющих веществ в атмосфере при аварийных выбросах. Руководящий документ РД 52.18.717-2009 / В.М. Шершаков, Н.В. Клепикова, Н.И. Троянова и др. – Обнинск: ПРИНТ-СЕРВИС, 2009. – 113 с.	1
29	Методические указания по проведению критического контроля результатов метеорологических наблюдений на сети станций / Д.П.	1

	Беспалов, Т.П. Грибова, Л.А. Грошева и др. – Л. : Гидрометеоздат, 1981. – 69 с.	
30	Методические указания по прогнозу загрязнения воздуха в городах. Под ред. М.Е. Берлянда. – Л. : Гидрометеоздат, 1979. – 79 с.	3
31	Методические указания по регистрации составляющих радиационного баланса / С.И. Зачек, Л.В. Луцько, Е.Л. Махоткина и др. – Л. : Гидрометеоздат, 1986. – 135 с.	1
32	Методы анализа загрязнений воздуха / Ю.С. Другов, А.Б. Беликов, Г.А. Дьякова, В.М. Тульчинский. – М. : Химия, 1984. – 384 с.	2
33	Методы защиты окружающей среды от загрязнений / Е.А. Колотушина, Е.П. Афанасенко, Т.Н. Коробова. Научный ред. В.А. Прокудин. Указатель литературы за 1972-1975 гг. – М. : ГПНТБ СССР, 1976. – 259 с.	1
34	Мониторинг качества вод: Оценка токсичности / А.М. Никаноров, Т.А. Хоружая, Л.В. Бражникова, А.В. Жулидов. – СПб. : Гидрометеоздат, 2000. – 159 с.	1
35	Мониторинг фоновое загрязнение природных сред. Под ред. Ю.А. Израэля, Ф.Я. Ровинского. – Л. : Гидрометеоздат, 1991. – 296 с.	1
36	Назаров И.М., Николаев А.Н., Фридман Ш.Д. Основы дистанционных методов мониторинга загрязнения природной среды. – Л. : Гидрометеоздат, 1983. – 279 с.	1
37	Мэннинг У.Дж., Федер У.А. Биомониторинг загрязнения атмосферы с помощью растений. Пер. с англ. Т.А. Головиной, Л.Ф. Сальникова. Под ред. Л.М. Филипповой. – Л. : Гидрометеоздат, 1985. – 142 с.	1
38	Назаров И.М., Николаев А.Н., Фридман Ш.Д. Дистанционные и экспрессные методы определения загрязнения окружающей среды. – М. : Гидрометеоздат, 1977. – 193 с.	3
39	Охрана окружающей среды в агломерационном производстве / А.К. Елисеев, В.А. Мартыненко, А.И. Каракаш, В.И. Колесников. – М. : Металлургия, 1994. – 176 с.	1
40	Охрана природы. Атмосфера. Руководство по прогнозу загрязнения воздуха / М.Е. Берлянд, Л.Р. Сонькин, Л.В. Тихомирова и др. Руководящий документ РД 52.04.306-92. – СПб. : Гидрометеоздат, 1993. – 104 с.	4
41	Перегуд Е.А., Горелик Д.О. Инструментальные методы контроля загрязнения атмосферы. – Л. : Химия, 1981. – 384 с.	1
42	Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух / С.В. Шкарина. – М. : Знание, 1993. – 117 с.	1
43	Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе и воде / Г.П. Беспямятнов, К.К. Богушевская, А.В. Беспямятнова и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Химия, 1975. – 456 с.	1
44	Приборы контроля окружающей среды / В.Е. Манойлов, П.Н. Неделин, А.Н. Лукичев, Л.К. Сапожников, В.И. Турубаров. Под ред. В.Е. Манойлова. – М. : Атомиздат, 1980. – 215 с.	5

45	Проблемы загрязнения окружающей среды и токсикологии. Пер. с англ. А.И. Волкова, О.А. Коротковой. Под ред. Н.Н. Мельникова. Ред. Дж. Уэр. – М. : Мир, 1993. – 191 с.	2
46	Проблемы контроля и обеспечения чистоты атмосферы: Сборник докладов на Всесоюзном семинаре при ВДНХ(Москва, апрель 1973 г.). Под ред. М.Е. Берлянда. – Л. : Гидрометеиздат, 1975. – 200 с.	5
47	Прогноз высоких уровней загрязнения воздуха в городах и регионах. Прогноз загрязнения воздуха на трое суток (Методические рекомендации) / Л.Р. Сонькина, В.Д. Николаев, Т.П. Ивлева, В.И. Кириллова, В.Н. Кашерцев. – СПб. : Гидрометеиздат, 2001. – 31 с.	1
48	Рихтер Л.А. Тепловые электрические станции и защита атмосферы. – М. : Энергия, 1975. – 312 с.	1
49	Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ. Изд. Книга 2 / Составители: М.И. Буковский, М.И. Колесник, С.И. Муравьева, Г.А. Дьякова. – М. : Химия, 1993. – 416 с..	1
50	Руководство по контролю загрязнения атмосферы / Н.Н. Александров, Э.Ю. Безуглая, Н.С. Буренин, Б.И. Вдовин, Н.Ш. Вольберг и др. – Л. : Гидрометеиздат, 1979. – 448 с..	10
51	Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Руководящий документ РД 52.04.186-89 / Э.Ю. Безуглая, М.Е. Берлянд, Н.Ш. Вольберг, А.С. Зайцев и др. – М. : Госкомгидромет, 1991. – 693 с..	16
52	Методические указания по прогнозированию загрязнения воздуха в городах с учетом метеорологических условий. Руководящий документ РД 52.04.78-86 / Л.Р. Сонькин, В.Б. Киселев, Л.М. Неронова и др. – М. : Госкомгидромет, 1986. – 59 с.	
53	Методические указания. Система контроля точности результатов измерений показателей загрязненности контролируемой среды. Руководящий документ РД 52.24.66-86 / Ю.С. Бессонов, А.А. Назарова, Э.И. Бабкина и др. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 29 с.	5
54	Методические указания. Автоматизированные измерительно-информационные системы наблюдения и контроля природной среды. Руководящий документ РД 52.14.65-86 / И.П. Кузьминых, С.Н. Рахова, Ю.Ф. Ланин и др. – Л. : Гидрометеиздат, 1987. – 55 с.	4
55	Сборник законодательных, нормативных и методических документов для экспертизы воздухоохраных мероприятий / Р.Н. Кузнецов, Н.С. Филимонова, А.М. Шишкин, В.В. Храмович. Отв. ред. : В.П. Антонов, И.М. Эражевский. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 319 с.	2
56	Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах / С.Т. Евдокимова, В.Т. Григорьян. – Л. : Гидрометеиздат, 1987. – 271 с.	2
57	Сборник методик по определению радиоактивности окружающей среды. Раздел 1. Отбор проб и их первичная обработка / Ц.И. Бобовникова, В.Ф. Брендатов, Н.К. Гасилина и др. Под ред. : Г.А. Середы, Н.К. Гасилиной, И.М. Кутырина, З.С. Шулепко. – М. : Гидрометеиздат, 1966. – 40 с.	2

58	Сборник методик по определению радиоактивности окружающей среды. Раздел 2. Методики радиохимического анализа / В.П. Шведов, В.К. Виноградова, М.И. Жилкина и др. Под ред. : Г.А. Середы, З.С. Шулепко. – М. : Гидрометеиздат, 1966. – 51 с.	2
59	Сборник методик по определению радиоактивности окружающей среды. Раздел 3. Методики измерения Бета-активности / С.Г. Малахов, Г.А. Середина, Ф.А. Работнова. Раздел 4. Методики Гамма-спектрального определения радиоактивных осколков / С.Б. Иохельсон, А.Н. Силантьев, Т.В. Полякова и др. Под ред. А.Н. Силантьева. – М. : Гидрометеиздат, 1968. – 80 с.	8
60	Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами / С.Т. Евдокимова, Б.Б. Горошко, Н.И. Орлов, А.М. Третьяк. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 183 с.	2
61	Сборник отраслевых методик измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. Часть 2 / С.Т. Евдокимова и др. – М. : Гидрометеиздат, 1985. – 180 с.	1
62	Система прогноза и предотвращения высоких уровней загрязнения воздуха в городах / Л.Р. Сонькин, В.В. Лапиков, В.Д. Николаев и др. – СПб. : Гидрометеиздат, 2004. – 128 с.	5
63	Сонькин Л.Р. Синоптико-статистический анализ и краткосрочный прогноз загрязнения атмосферы. – Л. : Гидрометеиздат, 1991. – 223 с.	5
64	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 1998 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Г.П. Расторгуева, И.В. Смирнова. – СПб. : Гидрометеиздат, 1999. – 130 с.	1
65	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 1999 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Т.П. Ивлева, Г.П. Расторгуева, И.В. Смирнова. – СПб. : Гидрометеиздат, 2000. – 239 с.	1
66	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2000 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Т.П. Ивлева, Г.П. Расторгуева, И.В. Смирнова. – СПб. : Гидрометеиздат, 2001. – 181 с.	1
67	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2001 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Т.П. Ивлева, Г.П. Расторгуева, И.В. Смирнова. – СПб. : Росгидромет, 2002. – 211 с.	1
68	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2002 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Т.П. Ивлева, И.В. Смирнова, Г.П. Расторгуева. – СПб. : Гидрометеиздат, 2003. – 221 с.	1
69	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2003 г. Ежегодник / Э.Ю. Безуглая, Е.К. Завадская, Т.П. Ивлева, И.В. Смирнова. – СПб. : Росгидромет, 2004. – 216 с.	2

70	Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2016 г. / А.Ф. Ануфриева, М.С. Загайнова, Т.П. Ивлева, Т.Н. Любушкина, И.В. Смирнова. – СПб. : Росгидромет, 2017. – 227 с.	1
71	Состояние работ по прогнозу загрязнения воздуха в городах Российской Федерации. Информационный бюллетень за 2000 год. / Л.Р. Сонькин, В.Д. Николаев. – СПб. : Гидрометеиздат, 2001. – 43 с.	1
72	Состояние работ по прогнозу загрязнения воздуха в городах Российской Федерации. Рекомендации по прогнозу экстремально высоких уровней загрязнения воздуха. Информационный бюллетень за 2001 год / Л.Р. Сонькин, В.Д. Николаев. – СПб. : Гидрометеиздат, 2002. – 43 с.	3
73	Состояние работ по прогнозу загрязнения воздуха в городах Российской Федерации. Рекомендации для выполнения региональных разработок по прогнозу экстремально высоких уровней загрязнения воздуха. Информационный бюллетень за 2002 год / Л.Р. Сонькин, В.Д. Николаев. – СПб. : Гидрометеиздат, 2003. – 62 с.	1
74	Состояние работ по наблюдению и изучению загрязнения атмосферного воздуха и атмосферных осадков в 1996 году. Методическое письмо / С.С. Чичерин, О.П. Шарикова, Э.Ю. Безуглая и др. – СПб. : Гидрометеиздат, 2000. – 59 с.	1
75	Состояние работ по наблюдению и изучению загрязнения атмосферного воздуха в 1997 году. Методическое письмо / С.С. Чичерин, О.П. Шарикова, Э.Ю. Безуглая, Н.Ш. Вольберг, Л.Р. Сонькин и др. – СПб. : Гидрометеиздат, 2000. – 29 с..	1
76	Состояние работ по наблюдению и изучению загрязнения атмосферного воздуха в 1999 году. Методическое письмо / С.С. Чичерин, О.П. Шарикова, Э.Ю. Безуглая, Н.Ш. Вольберг, Л.Р. Сонькин и др. – СПб. : Гидрометеиздат, 2000. – 33 с.	1
77	Состояние работ по наблюдению и изучению загрязнения атмосферного воздуха в 2000 году. Методическое письмо / О.П. Шарикова, Л.Р. Сонькин, И.С. Яновский, Е.Д. Егорова и др. – СПб. : Гидрометеиздат, 2001. – 60 с.	2
78	Стыро Б.И. Самоочищение атмосферы от радиоактивных загрязнений. – Л. : Гидрометеиздат, 1968. – 286 с.	1
79	Типовой табель приборов и оборудования для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и контроля загрязнения природной среды. Ред. Л.И. Верес. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 45 с.	3
80	Типовой табель приборов и оборудования для производства стандартных гидрометеорологических наблюдений и наблюдений за химсоставом и уровнями загрязнения окружающей среды. Ред. Н.С. Никольская. – М. : Гидрометеиздат, 1977. – 24 с.	8
81	Тищенко Н.Ф., Тищенко А.Н. Охрана атмосферного воздуха. В 2-х кн. Часть 1: Выделение вредных веществ. Справ. изд. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Химия, 1993. – 192 с.	1

82	Тищенко Н.Ф., Тищенко А.Н. Охрана атмосферного воздуха. В 2-х кн. Часть 2: Распределение вредных веществ. Справ. изд. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Химия, 1993. – 320 с.	1
83	Уаддн Р.А., Шефф П.А. Загрязнение воздуха в жилых и общественных зданиях: Характеристика, прогнозирование, контроль. Пер. с англ. С.А. Пирумовой; под ред. А.И. Пирумова. – М. : Стройиздат, 1987. – 180 с.	1
84	Химический анализ пищевых продуктов и загрязнений окружающей среды / И.Е. Зимаков, Р.Ф. Салихджанова, Л.В. Драчева. Ред. Л.В. Драчева. Материалы семинара. – М. : ЦРДЗ, 1992. – 115 с.	1
85	Шабельский В.А., Андреенок В.М., Евтюков Н.З. Защита окружающей среды при производстве лакокрасочных покрытий. Под ред. Е.А. Быкова. – Л. : Химия, 1985. – 120 с.	1
86	Экологический программный комплекс для персональных ЭВМ / А.С. Гаврилов, Г.И. Воронов, А.П. Щербо, А.В. Киселев и др. Под ред. А.С. Гаврилова. – СПб. : Гидрометеоиздат, 1992. – 165 с.	2