

Рег. №236 от 24.12.03

Министерство образования Российской Федерации
Томский политехнический университет

В.Т. Новиков

**ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
Часть 1. ПЫЛЬ, ЕЁ СВОЙСТВА И ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЕ**

Учебное пособие

ТОМСК 2003

УДК 628.511+662.92(08) + 536.24

Новиков В. Т. Оборудование и основы проектирования систем охраны окружающей среды. Часть 1. Пыль, ее свойства и пылеулавливание. Учебное пособие. – Томск: Изд. ТПУ, 2003. – 176 с.

В пособии рассматриваются возможные варианты подбора литературы и библиографический указатель литературы по дипломному, курсовому проектированию и практических занятий для студентов специальности 320700 “Охрана окружающей среды и рациональное природопользование” очного отделения и института дистанционного образования.

Пособие подготовлено на кафедре технологии основного органического синтеза Томского политехнического университета.

Печатается по постановлению Редакционно-издательского Совета Томского политехнического университета.

Рецензенты:

С.И. Приходько, ООО «Полипак» ТНХК

С.Г. Антонов, ООО «Химпроцесс» ТНХК

Темплан 2003

© Томский политехнический университет, 2003 г.

Содержание

Введение.....	4
1. Общие вопросы загрязнения воздуха	6
2. Основные физико - химические свойства золы и пыли. Параметры очищаемых газов.....	34
3. Общие вопросы пылеулавливания.....	37
4. Сухая очистка газов.....	40
5. Мокрая очистка газов.....	41
6. Фильтры.....	42
7. Электрическая очистка газов.....	43
8. Газовые тракты, вентиляция.....	44
9. Вентиляторы и дымососы.....	47
10. Бункера и устройства для выгрузки золы и пыли из систем ПГУ.....	48
11. Проектирование элементов и систем ПГУ.....	49
12. Очистка выбросов в различных отраслях промышленности.....	78
13. Методы контроля и испытаний ГОУ, ПГУ и выбросов..	109
14. Экономика природопользования	113
15. Материаловедение.....	124
16. Коррозия и защита от нее.....	128
17. Юридические основы природопользования.....	134
18. Пневмотранспорт и аспирация	139
19. Токсикология загрязнителей	141
20. Справочники.....	148
21. ГОСТы	166
22. Строительные нормы.....	167
23. Промышленные каталоги.....	168

ВВЕДЕНИЕ

Рост объема производства и его интенсификация, обусловленные НТР и резким увеличением численности населения Земли, несмотря на усовершенствование технологии и техники очистки газовых выбросов и экономические методы воздействия на загрязнителей природы, повлекли за собой увеличение общей массы вредных веществ, вносимых в атмосферу. Первое место среди них занимают аэрозоли, т.е. аэродисперсные системы, состоящие из твердых или жидких частиц, взвешенных в воздушной среде.

В свою очередь аэрозоли делятся: пыль, дым и туман. Пыль-это аэрозоль, образованная твердыми частицами диспергационного происхождения. Такие частицы образуются при измельчении твердых тел, например, при дроблении руд и различных материалов, механической обработке металлов и других веществ, при транспортировке, перегрузке и хранении порошков, при ветровой эрозии почвы и при ее сельскохозяйственной обработке и т. д. Дымом называют аэрозоли с твердыми частицами, образовавшимся в результате конденсации перенасыщенных паров, например при плавке металлов и их сварке, при горении органических веществ, а также в результате химических реакций. Дым иногда содержит некоторое количество жидких аэрозольных частиц.

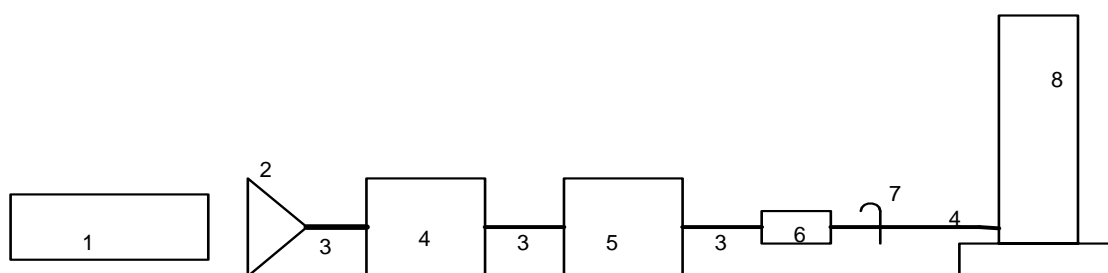
В зарубежной практике газоочистки используются термины, приведенные ниже.

Название	Характеристика
Зола- (грит).	Крупные частицы размером более 76 мкм, не проходящие через сито размером 200 меш.
Пыль-	Частицы размером менее 76 мкм (т. е. проходящие через сито 200 меш.) и более 1 мкм
Дым-	Твердые частицы размерами менее 1 мкм
Туман-	Жидкие частицы, обычно менее 10 мкм
Мгла- (фог)	Туманы иногда называют фогом (мглой), если они достаточно густые и сильно ухудшают видимость
Копоть*- (смок) ,	Летучая зола, продукты неполного сгорания, либо оба этих вида загрязнений как жидкие, так и твердые
Смог -	Искусственное слово, составленное из слов “смок” и фог” – используется для определения любого нежелательного загрязнения атмосферы
Сажа -	Слипшиеся частицы несгоревшего угля, образующиеся при его неполном сгорании
Аэрозоли-	Любые суспензии в воздухе (ранее так называли мелкодисперсные суспензии, относительно стабильные в воздухе)

Аэрозоли по своему происхождению делятся на аэрозоли естественного происхождения и искусственные аэрозоли. Если первых образуется около 1850 млн. тонн в год, то в результате деятельности человека

образуется около 800 млн. тонн искусственных аэрозолей в год. Необходимо учитывать, что аэрозоли, выбрасываемые промышленностью, зачастую принадлежат к первому и второму классу опасности. Кроме того, не ядовитая пыль, за счет водяной пленки, может абсорбировать токсичные газы и пары, которые с пылью попадают глубоко в легкие, что может привести к летальному исходу.

Большинство стран имеет достаточно жесткое законодательство по отношению к загрязнителям окружающей среды. Поэтому большинству предприятий экономически выгодно сооружать очистные сооружения. Особенно много технологий и аппаратов наука предложила для очистки газовых выбросов, в том числе и от пыли. Пылегазоочистные установки (ПГУ, ГОУ), в общем, можно представить следующей принципиальной схемой:



где 1. - источник загрязнения; 2 - пылезаборное устройство; 3. - система газоходов; 4. - аппарат для перемещения воздуха; 5. - пылеуловитель; 6. - аппарат для улавливания химических веществ; 7. - запорная арматура; 8-вытяжная или дымовая труба.

Естественно, что для каждого конкретного производства в системе ПГУ могут отсутствовать некоторые элементы, представленные данной общей схемой.

Например, может отсутствовать пылезаборное устройство, если газоход непосредственно и герметично присоединяется к аппарату или устройству (тепловой котел, химический аппарат и т. д.). Пылезаборное устройство, в зависимости от назначения, может быть различной конструкции (зонт, шкаф, воронка и т.д.) и требуют различных методов расчета.

Система газоходов имеется в любой ПГУ и может выполняться из различных материалов. Чаще всего используются газоходы круглого и прямоугольного сечения. При расчете сети газоходов необходим расчет устройств, уравнивающих гидравлические сопротивления каждого газохода.

Необходимо также учитывать свойства пыли (коррозия, абразивность, взрывоопасность, пожароопасность и т. д.).

Аппараты для перемещения газов могут быть различной конструкции, но чаще всего используются вентиляторы (дымососы), причем во многом их работа определяется характеристиками сети. Поэтому необходимо, после выбора типа вентилятора, их расчет, включающий также расчет передачи и электродвигателя. Надо отметить, что раньше использовались аппараты, имеющие малые гидравлические сопротивления, способные работать на

естественной тяге выхлопных или дымовых труб. В этом случае отпадает необходимость использования газодувных машин.

Имеется очень большой выбор аппаратов разных конструкций для очистки газов от пыли. Выбор их будет определяться действующими нормативами на выбросы, экономикой и прочими факторами, вплоть, например, до возможности их технологического обслуживания на данном предприятии.

При необходимости могут быть использованы комбинации различных аппаратов для очистки газов от пыли и других контаминантов.

Практически для всех видов аппаратов имеются инженерные методики расчета их основных размеров и эффективности очистки. Многие аппараты стандартизованы и соответствующие данные можно найти в различных каталогах и справочниках.

Дымовые трубы, наверное, самые старые устройства для уменьшения воздействия вредных выбросов на человека, путем рассеивания их в атмосфере, но эффективность современных ПГУ во многих случаях позволяет отказаться от них в таком качестве.

При проектировании ПГУ для действующих производств необходимо учитывать возможность нарушения работы имеющейся приточно-вытяжной вентиляции и системы кондиционирования.

Практически отсутствуют учебники и монографии, позволяющие спроектировать требуемую систему ПГУ, но для расчета всех указанных элементов можно найти соответствующую литературу.

Надо отметить, что в приводимом списке литературы, деление на разделы достаточно условно, т.к. в каждой книге автор вынужден также рассматривать и сопутствующие вопросы по мере необходимости и желания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

1. Общие вопросы загрязнения воздуха

Абакумов А. И. Математическая экология. Учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1994. - 117 с.

Агаджанян Н.А. и др. Экология человека: Избранные лекции- М.: - Новосибирск: Б.и., 1997. - 352с.

Агесс П. Ключи к экологии. - Л.: Химия, 1982. - 112 с.

Адаменко В.Н., Кондратьев. Глобальные изменения климата и их эмпирическая диагностика/Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия./Под ред. Ю.А. Израэля. – Апатиты: КНЦ РАН, 1999. – 126 с.

Акимова Т.А; Кузьмин А.П., Хаскин В.В. Экология. Природа - Человек - Техника: Учебник для вузов. - М.. ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 343с.

Акимова Т.А., Хаскин В.В. Экология. – М.: Финансы и статистика, 1999. - 386 с.

Акимова Т.А., Хаскин В.В. Основы экоразвития. Учебн. пос. – М.: Из-во РЭА, 1994. - 182 с.

Алекин О.А., Ляхин Ю.И. Химия океана. - Л.: Гидрометеоиздат, 1984. - 343 с.

Александров Э.Л., Израэль Ю.А., Кароль И.Д., Хргиан А.Х. Озонный щит Земли и его изменения. – С - Пб.: Гидрометеоиздат, 1992. – 344 с.

Александров Э.Л., Седунов Ю.С. Человек и стратосферный озон. - М.: Гидрометеоиздат, 1979. – 144 с.

Александрова Л. Н. Органическое вещество почвы и процессы его трансформации. – Л.: Наука, 1980. - 297 с.

Алексеев Б. В. Человек и биосфера. – М.: МГУ, 1973. - 134 с.

Алексеев Н.А. Стихийные явления в природе. - М.: Мысль, 1988. - 346 с.

Алексеев В.П. Очерки экологии человека: Учебн. пос. - М.: МНЭПУ, 1998. - 232 с.

Алексеев В.П. Очерки экологии человека. - М.: Наука, 1993. - 191 с.

Алексеев С.В. Экология: наука и область образования: метод, рекомендации. СПб., 1994. - 56 с.

Алексеев В. А. Биосфера и жизнедеятельность: Учебное пособие / В. А. Алексеев, Л. П. Алексеев.—М.: Логос, 2002.—212 с.

Алексеева Т. И. Адаптация человека в различных экологических нишах земли (биологические аспекты): Курс лекций. - М.: Изд - во МНЭПУ, 1998. - 279с.

Алексеев В.А. Экологическая геохимия: Учебник. - М.: Логос, 2000. - 627 с.

Алиев С.А. Экология и энергетика биохимических процессов превращения органического вещества почв. – Баку: Эми, 1978. – 253 с.

Алиев С.А. Азотфиксация и физиологическая активность органического вещества почв. – Новосибирск: Наука, 1988. – 153 с.

Алпатов А. М. Развитие, преобразование и охрана природной среды. Проблемы, аспекты. - Л.: Наука, 1983. - 240 с.

Ананичев К.В. Проблемы окружающей среды, энергии и природных ресурсов. - М.: Прогресс, 1975. - 232 с.

Андерсон, Дж. М. Экология и науки об окружающей среде: биосфера, экосистемы, человек/Пер. с англ. Дж. М. Андерсон. - Л.: Гидрометеоздат, 1985. - 164 с.

Андрус Дж., Бримбикумб П. Введение в химию окружающей среды. - М.: Химия, 1999. - 466 с.

Анучин В.А. Основы природопользования. Теоретический аспект. - М.: Мысль, 1978. - 263 с.

Ардашкин И. Б. Социальная экология. Дистанционное обучение. Учеб. пособие. Томск: Изд - во ТПУ, 1999. - 116с.

Аристов В.Н. Экология и мировоззрение: Учеб. пособие. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комс.-на-Амуре гос. пед. ин-та, 1995. - 31 с.

Аристовская Т.В. Микробиология процессов почвообразования. – Л.: Наука, 1980. – 187 с.

Арский Ю. М., Данилов-Данильян В. Я. и др. Экологические проблемы. – М.: МНЭПУ, 1997. – 366 с.

Артамонов В. И. Растения и чистота природной среды. - М.: Наука, 1986. - 173 с.

Арустамов Э.А. Природопользование: Учебник. – М.: Дашков и К^о. 2001, – 284 с.

Архипова Н.И., Кульба В.В. Управление в чрезвычайных ситуациях. – М.: РФТУ, 1998. – 316 с.

Ахмеджанов Р. Р. Науки о Земле: учебное пособие / Р. Р. Ахмеджанов; Томский политехнический университет; Институт дистанционного образования.—Томск: Изд-во ТПУ, 2005.—120 с.

Аэрозоли./Спурый К., Йех Ч. - М.:Атомиздат,1964. - 312 с.

Бакшт Ф. Б. Экология и филателия. Марки рассказывают о нашей планете / Ф. Б. Бакшт.-Красноярск: Издатель Смирнова, 2000.-312 с.

Баландин Р.К., Бондарев Л.Г. Природа и цивилизация. - М.: Мысль, 1988. - 391 с.

Баландин Р. К. Перестройка биосферы. - Минск: Высшая школа, 1981. - 192

Баландин Р. К. Область деятельности человека: Техносфера. - Минск: Выш. Шк., 1982. - 208 с.

Бамена Т.К., Папулов Ю.Г., Зимин Р.А. Охрана природы: (Химическая экология): Учеб. пособие, - Тверь: - 1995. - 84 с..

Банников А.Г. и др. Основы экологии и охрана окружающей среды. 3-е изд. –М.: Колос, 1996. - 486 с., 1999. – 304 с.

Барбье М. Введение в химическую экологию. – М.: Мир, 1978, - 230 с.

Бастман Т. Кризис окружающей среды. – СПб.:Прогресс - погода, 1995.- 62 с.

Баттан Л.Д. Загрязненное небо. - М.: Мир, 1967. - 176 с.

Батчер С., Чарлсон Р. Введение в химию атмосферы. - М.: Мир,1974. - 321с.

Бачинский Г. А. Социэкология: теоретические и прикладные аспекты. – Киев: Наукова думка, 1991. - 152с.

Бганба В. Р. Социальная экология: учебное пособие / В. Р. Бганба.—М.: Высшая школа, 2004.—309 с.

Бганба-Церера В.Р. Экологическая проблема социально-философские основания и пути их решения. - М.: РАУ, 1993. - 78 с.

Безбородов А.А., Еремеев В.Н. Физико-химические аспекты взаимодействия океана и атмосферы. - Киев: Наукова Думка, 1984. – 192 с.

Беззащитный океан: Учеб. пособие по экологии: /Пер. с англ., перераб. и доп. - Волгоград: Кооператив «Книга», 1994. - 47 с.

Безвредность пищевых продуктов. – М.: Агропромиздат, 1986. – 287 с.

Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда/Учебное пособие/Кукин П.П., Лапин В.Л., Понаморов Н.В. - М.: Высшая школа, 2001. – 318 с.

Безопасность жизнедеятельности. /Учеб. пос. – СПб.: ЛТА, 1997. - 292 с.

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/Под ред. Э.А.Арустамова. - М.: Маркетинг, 1998. - 244с.

Безопасность жизнедеятельности: Учебник /Э.А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др./ Под ред. Э. А. Арустамова.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Дашков и К, 2002.-496 с.:

Безопасность жизнедеятельности: Учебник для ВУЗов/Под ред. С.В. Белова. - М.: Высшая школа, 1999. - 448с.

Безопасность жизнедеятельности и промышленная безопасность: Учебное пособие / Министерство образования РФ; Тюменский государственный нефтегазовый университет; Под ред. В. Д. Шантарина.-Тюмень: Изд-во Тюменского ГНГУ, 2001.-308 с.

Безуглова О. С., Орлов Д. С. Биогеохимия: Учебник. - Ростов н/Д: Феникс, 2000. - 320 с.

Безуглая Э. Ю., Расторгуева Г. П., Смирнова И. В. Чем дышит промышленный город. М., 1991. – 322 с.

Белов С.В., Морозова Л.П., Сивков В.П. Безопасность жизнедеятельности. - М.: Прогресс, 1986. - 234 с.

Белов С.В. Охрана окружающей среды: Учебник. - М.: Высшая школа, 1991. - 329 с.

Белозерский Г.Н. Радиоэкология: Введ. и физ. основы: Учеб. пособие. - СПб.: СПбГУ, 1994. - 112с.

Бережной С.А., Романов В.В., Седов Ю.И. Экология: Учеб. пособие. - Тверь: ТвеПИ, 1990 . - 143 с.

Берковский Б.М., Кузьминов В.А. Возобновляемые источники энергии на службе человека. – М.: Наука, 1987. – 128 с.

Берлянд М.Е. Современные проблемы атмосферной диффузии и загрязнения воздуха. - Л.: Гидрометеоиздат, 1975. - 378 с.

Берлянд М.Е. Метеорологические основы защиты воздушного бассейна от загрязнений. - М.: Гидрометеоиздат, 1967. - 112 с.

Берлянд М.Е. Прогнозирование и регулирование загрязнений атмосферы. - Л.: Гидрометеоиздат, 1985. - 272 с.

Бертокс П., Радд Д. Стратегия защиты окружающей среды от загрязнений. /Пер. с англ. В. П. Кучеренко. - М.: Мир, 1980. - 606 с.

Бестужев - Лада И. В. Мир нашего завтра. - М.: Мысль, 1986. - 269с.

Беус А.А. Геохимия литосферы. - М.: Недра, 1972. - 296 с.

Беус А.А., Грабовская Л.И. Геохимия окружающей среды. - М.: Недра,

1976. - 345 с.

Бигон М., Харпер Д., Таунсенд К. Экология (особи, популяция, сообщество)/Пер. с англ.: Т 1, 2, - М.: Мир, 1989.

Бикбулатов И.Х., Еришко В.М., Зейферт Д.В., Иванов П.П. Программа мониторинга и оценки окружающей среды США. - Уфа, 1996. – 146 с.

Биогеография с основами экологии. Учебник для вузов/А. Г. Воронов, Н. Н. Дроздов, Д. А. Криволицкий, Е. Г. Мяло. - М.: Изд - во МГУ, 1999. - 392 с.

Биола Г. Марксизм и окружающая среда. Пер. с франц. - М.: Прогресс, 1975. - 151 с.

Биология, экология, биотехнология и правоведение. – М.: МГУ, 1994. - 267 с.

Биология: В 2 - х книгах/ Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: Высшая школа. Кн.2: Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 1997. - 352с.

Блаватский В.Д. Природа и античное общество. - М.:Мысль, 1976.-342 с.

Благосклонов К.Н., Иноземцов А.А. Охрана природы. - М.: Высшая школа, 1967. - 432 с.

Блинов А.О. Предприниматель и оздоровление окружающей среды. – М.: 1995. - 128 с.

Богатырева Н. А., Лесненко Е. И. Химия Земли и экология.- М.: Изд-во МГУ, 1997. -204 с.

Богдановский Г.А. Химическая экология, - М.: МГУ, 1990. – 134 с. , 1994. - 238 с.

Богданкевич О. В. Лекции по экологии / О. В. Богданкевич.—М.: Физматлит, 2002.—208 с.

Бокрис Д.О.М. Химия окружающей среды. - М.: Химия, 1982. - 634 с.

Бородин Ю. В. Промышленная экология: учебное пособие / Ю. В. Бородин, М. Э. Гусельников; Томский политехнический университет.— Томск: Изд-во ТПУ, 2005.—120 с.

Бочкарева Т.В. Экологический "ужин" урбанизации. - М.:Мысль,1988. - 268 с.

Бояркина А.П., Банковский В.В., Васильев Н.В. и др. Аэрозоли в природных планшетах Сибири. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. – 157 с.

Бримблкомб П. Состав и химия атмосферы. - М.: Мир, 1988. - 352 с.

Брода Э. Эволюция биоэнергетических процессов.-М.:Мир, 1978.-304 с.

Бродский А.К. Краткий курс общей экологии: Учеб. пособие. СПб.: ДЕАН + АДИА+ М, 1996. - 163 с.

Будыко М.И. Климат и жизнь. – Л.: Гидрометиздат, 1971. - 288 с.

Будыко М.И. Изменения климата. - Л.: Гидрометиздат, 1974. - 230 с.

Будыко М.И., Ронов А.Б., Яшин Н.Л. История атмосферы. –Л.: Гидрометиздат, 1991. - 270 с.

Будыко М.И. Глобальная экология. - М.: Мысль, 1977. - 377 с.

Будыко М.И., Голицын Г.С., Израэль Ю.А. Глобальные климатические катастрофы. - М.: Гидрометиздат, 1986. - 160 с.

Булатов В. И. Россия радиоактивная ЦЭПР. - Новосибирск: ЦЭРИС, 1996. - 267 с.

Булатов В. И. Российская экология на рубеже XXI века. Аналитическое и научно - методическое издание. - Новосибирск: ЦЭРИС, 2000. - 43 с.

Буренков Э.К., Борисенко И.Л., Москаленко Н.Н., Янин Е.П. Экологическая геохимия городских агломераций. - М.:ВИЭМС, 1991. - 79с.

Буркова И.И. Основы общей экологии и охрана окружающей среды. Курс лекций. Норильск: НИИ, 1994. Ч. 2: Инженерная защита окружающей атмосферы. 1995. - 90 с.

Быков А.А., Мурзин Н.В. Основные критерии безопасности для человека и природы. - М.: Ин-т человека, общества и природы, 1993. - 26 с.

Быков А.А., Мурзин Н.В. Проблемы анализа безопасности человека, общества и природы. - С - Пб.: Химия, 1997. - 234 с.

Быстрова А.К. Экология и капиталистический город. - М.: Наука, 1980. - 174 с.

В поисках равновесия: Экология в системе социальных и политических приоритетов/Отв. ред. Б.М. Маклярский. - М.: Междун. отношения, 1992. - 295 с.

Вайнер У., Дуглас Р. Экология в Советской России: Архипелаг Свободы. - М.: Прогресс, 1991. - 400 с.

Вальков, Владимир Федорович. Почвоведение: учебник для вузов / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников.—М.: МарТ, 2004.—494 с.

Введение в экологию/Под ред. Ю. А. Казанского. - М.: Изд - во АТ, 1992. - 109 с.

Веснин В.Р. Воспроизводство ресурсов природной среды. - М.: Высшая школа, 1985. - 342 с.

Вернадский В.И. Химическое строение биосферы и ее окружения. М.: Наука, 1987. - 339 с.

Взаимодействие общества и природы. Философско-методологические аспекты экологической проблемы/Под ред. Е.Т. Фаддеева. - М.: Наука, 1986.- 348 с.

Виноградов Б. В. Основы ландшафтной экологии. - М.:Геос, 1998.-418 с.

Владимиров В. В. Урбоэкология. Конспект лекц. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. - 204с.

Владимиров В. В., Власов М.Н., Кричевский С.К. Расселение и экология. - М.: Стройиздат, 1996. - 392с.

Владимиров Б.В., Алексашина В.В. Экологические проблемы антропогенного воздействия на городскую среду.— М.: ВИНТИ. Итоги науки и техники.— Серия «Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов», 1988. Т. 22. 83 с.

Водяник В.И. Безопасность жизнедеятельности. – Сочи: СТУ, 2002. – 284 с.

Возможности современных и будущих фундаментальных исследований в почвоведении. - М., ГЕОС, 2000, 138 с.

Войткевич Г. В., Вронский В. А. Основы учения о биосфере: Учебное пособие для вузов. Изд. 2 - е, перераб. Ростов н/Д: Феникс, 1996. - 480 с.

Воробьев А. Е. Человек и биосфера. Основы взаимодействия, эволюции и самоорганизации.-М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1998. – 213 с.

Воробьева В.В. Основы общей экологии: Курс лекций. - Уссурийск: ПГСХА. 1995. - 106 с..

Воронков Н. А. Основы общей экологии (Общеобразовательный курс): Учебное пособие. - М.: Агар, 1997. - 87с.

Воронков Н. А. Экология общая, социальная, прикладная. (Общеобразовательный курс): Учебник. - М.: Агар 1999. - 424с.

Воронов Н.А. Основы общей экологии: (Общобразов. курс): Учеб. пособие для студентов вузов и учителей. М.: Агар, 1997. - 87 с.: ил.

Воронцов А.И., Харитонов Н.З. Охрана природы. – М.: Высшая школа, 1977. - 408 с.

Воронцов А.И., Шетинский Е.А., Николимов И.Д. Охрана природы. - М.: Агропромиздат, 1989. - 334 с.

Воронцов А.П. Рациональное природопользование. Учебн. пос. - М.: Тандем, 2000. - 303 с.

Вронский В. А. Прикладная экология: Учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 1996. - 512 с.

Гавриленков А. М. Экологическая безопасность пищевых производств: учебное пособие для вузов / А. М. Гавриленков, С. С. Зарцына, С. Б. Зуева.— СПб.: ГИОРД, 2005.—271 с.

Гальперин А. М. Техногенные массивы и охрана окружающей среды: Учебник / А.М.Гальперин, Ф.Ферстер, Х.-Ю.Шеф.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1997.-534с.

Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: учебник / М. В. Гальперин.—М.: Форум: Инфра-М, 2004.—255 с.

Галюжин С. Д. Общая и прикладная экология: Учебное пособие / С. Д. Галюжин, Е. В. Кашевская, Т. С. Самолыго; Под ред. Е. В. Кашевской.- Минск: Дизайн ПРО, 2003.-192 с

Ганьшин В.А., Борисов А.Г. Общая экология: Учеб. пособие. М.: МГИЭТ (ТУ), 1995. - 79 с.

Геохимия окружающей среды/Ю. Е. Саэт, Б. А. Ревич, Е. П. Янин, Р.С. Смирнова. - М.: Недра, 1990. - 335 с.

Гибсон Дж. Дж. Экологический подход к зрительному восприятию/Пер. с англ. - М.: Прогресс, 1988. - 461с.

Гимадеев М.М. Атмосфера и человек. - Казань: Татария, 1978. - 112 с.

Гирусов Э.В. Основы социальной экологии. - М.: МГУ, 1998. - 212 с.

Геоэкология: ретроспективный аннотированный тематический указатель литературы / С.В. Клубов, Л.Л. Прозоров, Д.В. Ефимова, Г.И. Рябцева. М.: ВНИИзарубежгеология. Департамент геоэкология. 1994. - 209 с.

Геохимия окружающей среды / Ю.Е. Саэт, Б.А. Ревич, Е.П. Янин и др. - М.- Недра, 1990. - 335 с.

Геохимия ландшафтов рудных провинций/ А. И. Перельман, Е.Н. Борисенко, Н.С.Касимов и др. - М.: Наука, 1982. - 262 с.

Гимадеев, Марат Мингазович. Атмосфера и человек / М. М. Гимадеев. - Казань: Татарское кн. изд-во, 1978.-112 с

Глазовская М.А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов СССР: Учеб. Пособ. - М.- Высш. шк., 1988. - 328с.

Глебова Е. В., Глебов Л. С. Курс экологии. Учебное пособие для вузов. М.: РГУ нефти и газа, 2000. - 184 с.

Глобальные изменения природной среды/Гл. ред. Н.Л.Добрецов, В.И. Коваленко. - Новосибирск: Изд - во СО РАН: НИЦ ОИГГМ, 1998. - 350 с.

Глушкова В. Г., Макар С. В. Тесты и задания по курсу «природопользование». - М.: Владос, 2000. - 248 с.

Глухов В.В., Лисочкина Т.В., Некрасова Т.П. Экологические основы экологии: Учеб. СПб.- Спец. лит., 1995. - 279 с.

Голева Г.А. Гидрогеохимия рудных элементов. - М.: Недра, 1977. 216с.

Голубец М. А. Актуальные вопросы экологии. - Киев: Наука думка, 1982. - 157 с.

Гор Э. Земля на чаше весов: Экология и человеческий дух/Пер. с англ. - М.. ППП, 1993 - 431 с.

Горелова А. А. Экология. Учебное пособие. - М.: Центр, 1998. - 238 с.

Горенков Н.И. Основы экологической безопасности (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов). – М.: ИПКИПРНОМО, 1994. – 238 с.

Город, природа, человек: Проблемы экологического воспитания / Под ред. А. В. Сидоренко; Сост. Ф. Ф. Светик.-М.: Мысль, 1982.-231 с.

Горшков С.П. Экзодинамические процессы освоенных территорий. – М.: Недра, 1982. - 344 с.

Григорьев А.А. Экологические уроки исторического прошлого и современности. - Л.: Наука, 1991. - 251 с.

Григорьев А.А. Города и окружающая среда. Космические исследования. – М.: Мысль, 1982. - 244 с.

Гриневич В.И., Костров В.В. Экологические проблемы и основы природопользования. Учеб. пособие. Иваново: НПЦ «Стимул», 1994. - 170 с.

Гриневич В.И., Куприяновская А.П., Никифоров А.Ю. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование: Текст лекций. - Иваново: ИГХТА, 1995. - 287с.

Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях./Учебн. пос. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2000. – 336 с.

Глобальная экологическая проблема/Под ред. Г. И. Морозова, Р. А. Новикова. - М.: Мысль, 1988. - 204 с.

Глобальное потепление. Доклад Гринпис./Под ред. Д. Леггетта. - М.: МГУ, 1993. - 272 с.

Говорушко С. М. Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду.-Владивосток: Дальнаука, 1999.-171с.-

Городинская В.С. Иванов В.Ф. Природа. Человек. Закон. – М.: Юридическая литература, 1990. - 381 с.

Гридэл Т. Е. Промышленная экология/ Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби: Пер. с англ.: Учебное пособие / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби.—М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.—527 с.

Грунтоведение: учебник для вузов / В. Т. Трофимов, В. А. Королев, Е. А. Вознесенский и др.; /Под ред. В. Т. Трофимова.—6-е изд., перераб. и доп.— М.: МГУ: Наука, 2005.—1023 с.

Гудериан, Р.Загрязнение воздушной среды. Пер. с англ. Р. Гудериан. - М.: Мир, 1979. - 200 с.

Грин Х., Лейн В. Аэрозоли - пыли, дымы, туманы. - М.: Химия, 1969. - 268 с.

Гусакова. Химия окружающей среды:—Ростов-на-Дону: Феникс, 2004 —192 с.

Даждо Р. Основы экологии. - М.: Прогресс, 1975. - 288 с.

Данилов А.Д., Король И.Л. Атмосферный озон-сенсации и реальность. Л.: Гидрометеиздат, 1991. - 120 с.

Данилов-Данильян В.И. Экологическая безопасность. Общие принципы и российский аспект. - М.: Изд - во МНЭПУ, 2001. - 329 с.

Дворжак Й. Земля, люди, катастрофы.—Киев:Высшая школа, 1989.-236 с.

Демина Т.А. Экология, природопользование, охрана окружающей среды. - М.: Финансы и статистика.1995, - 486 с. М. Аспект Пресс 2000. - 143с.

Демина Т. А. Экология, природопользование, охрана окружающей среды: Пособие для уч-ся ст.кл.-3-е изд.-М: Аспект Пресс, 1996.-143с.

Дерябо С.Д., Ясвин В.А. Экологическая педагогика и психология: Учебн. пос. для вузов. Ростов н/Д: Феникс: АО «Книга», 1996. - 477 с..

Детри Ж. Атмосфера должна быть чистой. - М.:Прогресс, 1969. - 245 с.

Диамант Р. Предотвращение загрязнения окружающей среды. - М.: Стройиздат, 1979. - 170 с.

Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей/Под ред. Ю. А. Израэля, А. В. Цыбань. - М.: Наука, 2000. - 357 с.

Дмитриев А. Н. Техногенное воздействие на природные процессы земли /А. Н. Дмитриев, А. В. Шитов; Горно-Алтайский государственный ун-тет/ Под ред. В. В. Кузнецова.-Новосибирск: Манускрипт, 2003.-138 с.

Дмитриева Т. М. Основы сенсорной экологии. Учебное пособие. - М.: Изд-во РУДН, 1999. - 168с.

Добровольский В.В. География микроэлементов: Глобальное рассеивание. - М.: Наука, 1983. - 272 с.

Добровольский В.В. Основы биогеохимии: Учебн. Пособ. для географических, биологических, геологических, сельскохозяйственных специальностей вузов. - М.: Высш. шк., 1998. - 413 с.

Добродеев О.П. Введение в экологию экосферы. Учебное пособие. - М.: СигналЪ, 1999. - 250с.

Добротина Н.А., Швец И.М. Введение в экологию человека: (Человек и природа, природа самого человека): Учеб. пособие. Н. Новгород: Изд-во Нижегород. ун-та, 1994. - 203 с.

Долотов Ю.С. Проблемы рационального использования и охраны прибрежных областей Мирового океана. - М.: Научный мир, 1996. - 304 с.

Долматовский Ю.А. Автомобиль за 100 лет. - М.:Знание,1986. - 235 с.

Дорст Ж. До того как умрет природа. - М.: Мир,1968. - 359 с.

Дре Ф. Экология. - М.: Мир,1976. - 537 с.

Дрейер О.К. Экология и устойчивое развитие. Учебное пособие. - М.: Изд-во УРАО, 1997. - 224с.

Дрейер О. К. Глобальные проблемы и "Третий мир". Общемировые и региональные процессы развития. - М.: Наука, 1991. - 288с.

Дубовик О. Л., Шалинский А. Э. Причина экологических преступлений. - М.: Наука, 1988. – 240 с.

Дышловой В.Д., Плехов В.Н. Человек в городе. -М.:Знание, 1978.–216 с.

Дювиньо П., Танг М. Биосфера и место в ней человека. - М.: Прогресс,1968. - 348 с.

Егоренков Л.И., Основы экологии и охраны окружающей среды. М.. ГУЗ, 1994. - 226с.

Егоренков Л.И., Матвеев Н.П. Лабораторный практикум по охране природы: Учеб. пособие / Моск. пед, ун-т. М.: М1ТГУ, 1992. - 70 с.

Елин Е.С. Фенольные соединения в биосфере. - Новосибирск: Из-во СО РАН, 2001. - 392 с.

Емельянов А.Г. Комплексный геоэкологический мониторинг: Учеб. пособие. – Тверь:-ТГУ, 1994. - 88 с.

Емлин Э.Ф. Кадмий в геотехносфере Урала. - Екатеринбург: УГГГА, 1997. - 283 с.

Ердаков Л.Н. Биологические ритмы и принципы синхронизации в экологических системах (хроноэкология): Учеб. пособие /Под ред. Н.С. Москвиной. Томск: Изд-во ТГУ, 1991. - 216 с.

Естествознание и основы экологии: Учебное пособие Р. А. Петросова, В. П. Голова, В. И. Сивоглазов, Е. К. Страут. - М.: Академия, 2000. - 304 с.

Желунов Ю.Д. Человек в природе и обществе: (Введ. в экол.-филос. антропологию): Материалы по курсу. М.: Изд-во МНЭПУ, 1995. - 70 с.

Жолондовский О.И. Внимание - воздух. - М.: Знание, 1985. - 159 с.

Жуков В. И. Россия: состояние, перспективы, противоречия. - М.: Владос, 1995. - 262 с.

Журавлев В.П., Пушенко С.Л., Яковлев А.М. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях. - М.: АСВ. 1999. - 376 с.

Журавлев В. П., Мечик В. П. Охрана окружающей среды. - Ростов-на-Дону: РГАС, 1992. - 164 с.

Задачи и вопросы по химии окружающей среды: Учебное пособие / Н. П. Тарасова, В. А. Кузнецов, А. В. Малков и др.—М.: Мир, 2002.—366 с.

Заиков Г. Е., Маслов С. А., Рубайло В. Л. Кислотные дожди и окружающая среда. - М.: Химия, 1991. - 139 с.

Захаров П.С. Эрозия почв и меры борьбы с ней.-М.:Урожай, 1978.-218 с.

"Зеленые". Идеология и политика. - М.: Молодая гвардия, 1985. - 190с.

Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: Учебник / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов.-М: Колос, 2000.-424 с:

Зубаков В.А. Сценарии будущего: анализ последствий глобального кризиса. СПб., 1995. - 289 с.

Иванов В.В. Экологическая геохимия элементов. Кн. 1, 2. - М.: Недра, 1994. - 410 с. Кн. 4. - М.: Экология, 1996. - 408 с.

Иванов О.П., Коган Б.И., Быков А.П. Инженерная экология: Учеб. пособие для студентов всех спец. и всех форм обучения. - Новосибирск: НГТУ, 1994. Кн. 1. - 184с.

Ивченко Б.П., Мартыщенко Л. А. Информационная экология. Ч 1. – СПб: Нордмедиздат, 1998. - 201 с.

Ивченко Б.П., Мартыщенко Л. А. Информационная экология. Ч. 2. – СПб: Нордмедиздат, 2000. - 229 с.

Израэль Ю.А. Экология и контроль природной среды. М.: Гидрометеоиздат, 1984. - 528 с.

Израэль Ю.А., Назаров И.М. Кислотные дожди. - М.:Мысль, 1983.-152 с.

Иванов Б.А. Инженерная экология. - Л.: ЛГУ, 1989. - 150 с.

Инженерная экология. Учебник/Под ред. В.Т. Медведева. – М.: Гардарики, 2002. – 686 с.

Исидоров В.А. Органическая химия атмосферы. - СПб: Химия, 1992. - 134 с.

Использование и охрана природных ресурсов/Под ред. И.П. Герасимова. – М.: Химия, 1972. - 135 с.

Казначеев В.П. Очерки теории и практики экологии человека. - М.: Наука, 1983. - 260 с.

Казначеев В.П. Учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере. -

Новосибирск: Наука, 1989. - 248 с.

Казначеев В. П. Феномен человека космические и земные истоки. – Новосибирск: Книжное изд-во, 1991. - 126 с.

Казначеев В. П. Космопланетарный феномен человека. Проблемы комплексного изучения. – Новосибирск: Наука, 1991. - 302с.

Камшилов М.М. Эволюция биосферы. – М.: 1979. – 256 с.

Касимов Н.С. Базовые концепции и принципы геохимии ландшафтов / Геохимия ландшафтов и география почв /Под ред. Н.С. Касимова и М.И. Герасимовой. - Смоленск: Ойкумена, 2002. – 234 с.

Карлович И. А. Геоэкология: учебник / И. А. Карлович.—М.: Альма Матер: Академический Проект, 2005.—с. 510.

Карныш А.Г., Пхешков Х. Х. Мы и природа. – Нальчик: Эльбрус, 1993. – 135 с.

Карпова Г. А. Экологизация социального управления. -СПб:1993 - 145 с.

Карташев А.Г. Введение в экологию. Учебное пособие. - Томск: Водолей, 1998. - 384с.

Карташев А.Г. Социальная экология человека. -Томск:ТГУ, 2001.-153 с.

Карташев А.Г. Электромагнитная экология. - Томск: ТГУ, 2000. - 275 с.

Кароль И.Л. Озонный щит Земли и человек. - С-Пб: Знание, 1992. -288 с.

Карягин Н.П. Методы защиты атмосферного воздуха. - Горький: Волго-Вятское кн. из-во, 1985. - 109 с.

Катасонов В.Ю. Великая держава или экологическая колония ? –М.: Молодая гвардия, 1986. - 280 с.

Катастрофы и история Земли. - М.: Мир, 1986. - 472 с.

Кейдл Р.Д. Твердые частицы в атмосфере и космосе /Пер. с англ. К.А. Любарского. - М.: Мир, 1969. - 284 с.

Келлер А. А. Медицинская экология.-СПб: Петроградский и К, 1998.- 256с.

Кенуорси Л. Как убедить предприятия уменьшить количество промышленных отходов. Руководство для граждан/Пер. с англ. Н.П.Тарасовой и др. - М.: ИНФОРМ РХТУ им. Д.И.Менделеева, 1995. - 128с.

Киселев В. Н. Основы экологии. Учебное пособие. - Минск: Універсітэцкае, 1998. - 367с. 2000. - 383 с.

Кислотные дожди./Ю. А. Израэль, И. М. Назаров, А. Я. Прессман, Ф. Я. Ровинский. - Л.: Гидрометеиздат, 1989. - 269 с.

Кислотные дожди. Долговременные тенденции. Пер. с англ. Л.: Гидрометеиздат, 1990. – 388 с.

Китанович Б. Планета и цивилизация в опасности. - М.: Мысль, 1985. - 344 с.

Кобяков В. П. Экологическое сознание: Историко-теоретический очерк взаимодействия морального сознания и этических воззрений. - Л.: Изд-во Ленинградского ун-та, 1979. – 232 с.

Ковалевский В. С. Влияние изменений гидрогеологических условий на окружающую среду. - М.: Наука, 1994. - 138 с.

Ковда В.А. Биогеохимия почвенного контроля. - М.:Наука, 1985. - 130 с.

Ковда В. А. Почвенный покров, его улучшение, использование и охрана. М.: Наука, 1982. – 388 с.

Козлов В.Б. Энергетика и природа. - М.:Энергия, 1982. - 110 с.

Козлова Т. А., Мягкова А. Н., Сонин Н. И. Экология России. Дидактические материалы. - М.: МДС, 1996. - 208 с.

Колесников С. И. Экологические основы природопользования: учебное пособие / С. И. Колесников.—М.; Ростов н/Д: МарТ, 2005.—333 с.

Колесов А. Ю., Колесов Ю. С. Релаксационные колебания в математических моделях экологии. - М.: Наука, 1993. - 125 с.

Колчинский Э.И. Эволюция биосферы. Л.: Наука, 1990. – 236 с.

Комар И.В. Рациональное использование природных ресурсов. - М.: Наука, 1975. — 210 с.

Комаров В.Д. Социальная экология:Философские основания.- Л.:1990.- 421 с.

Комаров В.Д. Научно-техническая революция и социальная экология. - Л.: Мысль. - 214 с.

Коммонер Б. Замыкающийся круг: природа, человек, технология. - Л.: Гидрометиздат, 1974. - 216 с.

Кондратьев К.Я. Ключевые проблемы глобальной экологии. М.: 1990. – 454 с.

Кондратьев К.Я., Данилов-Данильян В.И., Данченко В.К. Экология и политика. - СПб.: НХР, 1993. - 348 с.

Кондратьев К.Я., Донченко В.К. Экодинамика и геополитика. Т 1, Глобальные проблемы. - СПб: РАН, 1999. - 1032 с.

Константинов В. М. Экологические основы природопользования: Учебное пособие/В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе.-М.:Мастерство, 2002.-208 с.

Кормилицын В.И. Основы экологии: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МЭИ, 1993. - 184 с.

Кормилицын В.И., Цицкишвили М.С., Яламолов Ю.И. Основы экологии. Учебное пособие. - М.: МГУ, 1997. - 128 с.

Корнеева А. И. Общество и окружающая среда. -М.:Мысль, 1985. -126 с.

Коробкин В. И., Передельский Л. В. Экология: Учебник. - Ростов н/Д: Феникс, 2000. - 576 с.

Коробкин В. И. Экология в вопросах и ответах: Учебное пособие / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский.—Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.—384 с.

Король И. Л. Озонный щит Земли и человек. С.-П.: Знание, 1992. - 212 с.

Коростелев Н.Б. Охрана природы - охрана здоровья. - М.: Медицина, 1983. - 97 с.

Корте Ф. И др. Экологическая химия. - М.: Мир, 1997. - 396 с.

Косыгин Ю.А. Среда обитания: Размышления об экологии, человеке и

ноосфере. Хабаровск, 1990. - 92 с.

Котляков В.М. Наука. Общество. Окружающая среда. - М.: Прогресс, 1994. - 409 с.

Кочергин А.Н. Экология и техносфера: Спецкурс / Ун-т рос. акад. образования. - М., 1995. - 123 с.

Кочуров Б.И. Геоэкология: Экодиагностика и эколого-хозяйственный баланс территории. - Смоленск: СГУ, 1999. - 344 с.

Краковский А.И., Мукусян С.П., Романова С.И. В защиту среды обитания. - М.: Мысль, 1994. - 426 с.

Крапивин В.Ф., Свирежев Ю.М. Математическое моделирование глобальных биосферных процессов. - М.: Метеоиздат, 1982. - 288 с.

Красилов В.А. Охрана природы: Принципы, проблемы, приоритеты. - М.: 1992. - 177 с.

Краснова Т.А. Неорганическая химия и экология: Учеб. пособие. Кемерово: КГУ, 1994. -- 92 с.

Краснова Т.А., Сергеев В.Е., Годовалов В.П. Основы экологии и рационального природопользования: Учеб. пособие для слушателей системы общ. экол. подгот. руководящих и инж.-техн. работников. Кемерово: КГУ 1993. - 135 с.

Крепша Н. В. Курс экологии. Учебное пособие. - Томск: Изд - во ТПУ, 2001. - 120 с.

Крепша Н. В. Экология. Общая, социальная, прикладная: учебное пособие / Н. В. Крепша.—Томск: Изд-во ТПУ, 2005.—121 с.

Криксунов Е.А. Экология: Учебник. - М.: Высшая школа, 1995. - 240 с.

Круговорот вещества в природе и его изменение хозяйственной деятельностью человека/Под ред. А. М. Рябчикова. - М.: Изд - во МГУ, 1980. - 272 с.

Круть И.В., Забелин И.М. Очерки истории представлений о взаимодействии природы и общества. - М.: Наука, 1988. - 344 с.

Крылов В.К. Основы экологии и охрана окружающей среды: Учеб. пособие. - М.: ВЗИИТ, 1995. - 66 с.

Кузьмин А.П. Введение в экологию: Учеб. пособие. Курган: Изд-во Курган. машиностроит. ин-та, 1995. - 62 с.

Куклев Ю.И. Физическая экология: Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 2001. - 357 с. 2003. - 357 с.

Куражковский Ю.Н. Учение о человеке: Конспект эксперим. курса/Рост. гос. ун-т и др. Ростов н/Д, 1993. 100 с.

Фундаментальная экология и природопользование. Библиогр.:с.79.

Куклев Ю.И. Физическая экология. -М.: Высшая школа, 2001. - 357 с.

Кулагин Ю.З. Древесные растения и промышленная среда. - М.: Наука, 1974. - 180 с.

Кульпин Э. С. Человек и природа в Китае. - М.: Наука, 1990. - 245с.

Культура и экология: Поиск путей становления новой этики /А.Ф. Зотов, Е.А. Чичнева, И.А. Василенко и др. - М.: Интеллект, 1996. - 239 с.

Кумачев А.И. Глобальная экология и химия. - Минск: Университетское, 1991. - 182 с.

Куражковский Ю. Н. Основы всеобщей экологии. Ростов н/Д: РГУ, 1992. - 144 с.

Курбатова А.С., Мягков С.М. Природный риск для городов России. - М.: МГУ, 1997, - 344 с.

Курочкин А.С. Основы инженерной экологии: Учебн. пос. – Барнаул: АГПУ, 2000. – 97 с.

Курыгин И.М. Охрана воздуха и поверхности вод от загрязнений. - М.: Химия, 1980. - 259 с.

Кушаковский Л.Н. Воздух должен быть чистым. - М.: Медицина, 1966. - 86 с.

Лавров В.Н. Воспроизводство природной среды: источники, структура и эффективность. - Томск: Изд - во ТГУ, 1993. - 212 с.

Лاپин В. Л., Мартинсен А. Г., Попов В. М. Основы экологических знаний инженера. - М.: Экология, 1996. - 456 с.

Лаптев И. П. Теоретические основы охраны природы. Курс лекций. - Томск: Изд - во ТГУ, 1975. - 277 с.

Лаптев И. Д. Экологические проблемы. Социально-политический и идеологический аспекты. - М.: Мысль, 1982. - 247 с.

Ласточкин А. Н. Геоэкология ландшафта экологические исследования окружающей среды на геотопологической основе. - СПб.: Изд - во СПбГУ, 1995. - 280с.

Лебедев Л. Экология или как покататься на драконе. – Курск: КГТ, 1994. – 80 с.

Лебединский Ю.П., Склянкин Ю.В., Попов П.И. Ресурсосбережение и экология. - Киев: Политиздат Украины, 1990. - 233 с.

Левинсон А. Введение в поисковую геохимию. - М.: Мир, 1976. - 501 с.

Лемешев М.Я. Природа и мы. - М.: 1989. - 132 с.

Летувнинкас А.И. Техногенное загрязнение атмосферы, снегового покрова и почв: Задачи. - Томск: Том. гос ун-т, 2001. - 43с.

Ливчак И.Ф. Воронов Ю.В. Охрана окружающей среды. – М.: Стройиздат, 1988. - 342 с.

Лисичкин В.А., Шелепин Л.А. Закат цивилизации или движение к ноосфере (Экология с разных сторон). - М.: Эра, 1997. - 189 с.

Лисицын Е.Н. Охрана природы в зарубежных странах. - М.: Агропромиздат, 1994. - 423 с.

Лосев В.А., Провадкин Г.Г. Социальная экология. - М.: Владос, 1998. - 311 с.

Лосев К.С., Горшков В. Г., Кондратьев К.С. и др. Проблемы экологии России. М.: ВИНТИ, 1993. - 350 с.

Лось В.А. Человек и природа: социально-философские аспекты экологической проблемы. - М.: Мысль, 1988. - 356 с.

Лузгин Б. Н. Экологические проблемы современности: Земля, Россия, Алтай. Ч.1: Учебное пособие. - Бийск, 1995. - 102с. Ч. 2. - 76 с.

Лукашев В.К. Научные основы охраны окружающей среды. - Минск: Вышэйш. Школа, 1980. - 255 с.

Лукашев К. И., Лукашев О. В. Техногенез и геохимические изменения в окружающей среде. - Минск: Наука и техника, 1986. - 201 с.

Львов И.А. Дикая природа: грани управления. - М.:Мысль, 1984. - 245 с.

Лысов В. А., Поповьян Ф. Л., Нечаева Л. И. Охрана окружающей среды: Учебное пособие. - Ростов н/Д: Б.и., 1989. - 82 с.

Мазур И.И. Введение в инженерную экологию. - М.:Наука, 1989. - 373 с.

Мазур И.И., Молдаванов О.И. Курс инженерной экологии. - М.: Высшая школа, 1999. - 447 с.

Мазур И.И., Молдаванов О.И., Шишов В.Н. Инженерная экология. В 2-ух т. - М.: Высшая школа, 1996.

Мазур И.И., Молдаванов О.И. Шанс на выживание. Экология и научно-технический прогресс. - М.: Недра, 1992. - 236 с.

Макеев С.П. Методика оценки приоритетности мер по обеспечению безопасности. - М.: ИПИ РАН. 1993. - 126 с.

Мак - Ивен М., Филлипс Л. Химия атмосферы. - М.: Мир, 1978. - 375 с.

Мальцева Н. Л. Человек и человечество: на пути к устойчивому развитию. - Волгоград: Изд-во Ин-та качества. 1996. - 172 с.

Мамедов Н.М. Экология и техника (проблемы оптимальной ориентации технического развития). - М.: Знание, 1989. - 424 с.

Мананков А. В. Основы экологии. Теория, факторы, законы, кризисы и их преодоление. Учебное пособие. - Томск: Изд - во ТГАСУ, 1998. - 268с.

Марков Ю.Г. Социальная экология. - Новосибирск: Лада, 2001. - 539 с.

Маркович Д.Ж. Социальная экология. - М.: МГУ, 1997. - 219 с.

Марчук Т.Н., Кондратьев К.Я. Приоритеты глобальной экологии. М.: Наука, 1992. - 263 с.

Маслов Н.В. Градостроительная экология: Учебное пособие для строит, вузов. - М.: Высш. шк., 2003. - 284 с.

Матвеев Г. Природа и мораль. - М.: Изд-во «Отеч. фронт», 1990. - 248 с.

Машанова О. Г. Эволюция. Основы экологии: Учебно-методическое пособие по биологии. - М.: Московский лицей, 1997. - 105с.

Медведев В. И., Алдашева А. А. Экологическое сознание: Учебн. пособие. - М.: Логос, 2001. - 376 с.

Медоуз Д.Х., Медоуз Д.Л., Рандерс И. За пределами роста. М.: Пангея, 1994. - 303 с.

Мизун Ю. В., Мизун Ю. Г. Озонные дыры и гибель человечества. - М.: Вече, 1998. - 534 с.

Миланова Е.В., Рябчиков А.М. Географические аспекты охраны природы. - М.: Мысль, 1979. - 293 с.

Миланова Е.В. Использование природных ресурсов и охрана природы. - М.: Мысль, 1986. - 193 с.

Миллер Т. Жизнь в окружающей среде. В 3-х томах/ Пер. с англ. Т. 1. М.: Прогресс- Пангея, 1993. - 250 с.

Минеев В.Г. Агрехимия и биосфера.— М.: Колос, 1984. – 346 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Социальная экология: (Учеб. пособие). Уфа:Изд-во Вост. экстер. гуманит. ун-та, 1994. - 89 с.

Мировая окружающая среда,1971 - 1982. В 2 - ух частях. - М.: ВИНТИ, 1984. - 692 с.

Миронов О.Г., Кирюхина Л.Н., Дививин И.А. Санитарно-бактериологические исследования в Черном море. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. - 115 с.

Мирзаев Г. Г., Иванов Б. А. Экология и рациональное использование природных ресурсов. Учебное пособие. - Л.: Изд - во ЛГИ, 1983. - 98 с.

Михеев А.В., Галушкин В.М. Охрана природы. – М.: Просвещение, 1987. - 356 с.

Михно Е.П. Ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий. - М.: Атомиздат, 1979. - 424 с.

Мовчан В. Н. Введение в экологию человека. Учебное пособие. - СПб: Изд- во СпбГУ, 1997. - 120с.

Моделирование социо-эколого-экономической системы региона/Под ред. В. И. Гурмана, Е.В. Рюминой. - М.: Наука, 2001.

Моисеев Н.Н. Экология человечества глазами математика. - М.: Молодая гвардия, 1988. - 254 с.

Моисеев Н.Н., Александров В.В., Тарко А.М. Человек и биосфера. - М.: Наука, 1982. - 234 с.

Моисеев Н.Н. Восхождение к разуму. М., 1993. – 324 с.

Моисеев Н. Н. Пути к созиданию. - М.: Республика, 1992. - 255с.

Моисеев Н.Н. Человек, среда, общество: Проблемы формального описания. - М.: Мол. гвардия, 1985. - 266 с.

Моисеев Н.Н. Человек и ноосфера. - М.: Мол. гвардия, 1990. - 352 с.

Мотузко Ф. Я. Основы экологии. Учебное пособие. - М.: Б.и., 1994. - 126 с.

Мотузко Ф. Я Основы экологии: Защита биосферы от излучений: Учеб. пособие. - М.: Б.и., - 60с.

Мотузова Г. В. Соединения микроэлементов в почвах системная организация, экологическое значение, мониторинг.- М.:Эдиториал УРСС, 1999. - 166 с.

Мурманцев В. С., Юшкина Н. В. Человек и природа: гармония или конфликт? - М.: Советская Россия, 1982. - 176 с.

Мухина Л.И., Толстихин О.Н. Природа и научно-техническая революция. – М.: Наука, 1980. - 426 с.

Назаренко О. Б. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / О.Б. Назаренко; Томский политехнический университет.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-99 с.

Назарова Н. С. Охрана окружающей среды и экологическое воспитание студентов: Учебно-методическое пособие. - М.: Высшая школа, 1989. -102 с.

Наступление пустынь: Учеб. пособие по экологии: /Пер. с англ., перераб. и доп. - Волгоград: Кооператив «Книга», 1994. - 48 с.

Наша планета — наше здоровье/Доклад ВОЗ. М., 1995. – 410 с.

Наумов Н.П. Экология животных. - М.: Высш. Шк. 1962. - 618 с.

Небель Б. Наука об окружающей среде: Как устроен мир/Пер. с англ. Т. 1 - 2. М.: Мир, 1993.

Недорезов Л. В. Лекции по математической экологии. - Новосибирск: Сибирский хронограф, 1997. - 161 с.

Никаноров А.М., Хоружая Т.А. Экология. - М.: Финансы и статистика.1999, - 325 с.

Никаноров А.М., Хоружая Т.А. Глобальная экология. Учебн. пос. М.: ПРИОР, 2000. - 285 с.

Никитин Д.П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек. - М.: Высшая школа, 1980. - 424 с.

Никитин Д. П., Новиков Ю. В., Зарубин Г. П. Научно - технический прогресс, природа и человек. - М.: Наука, 1977. - 200 с.

Никитин Д. П., Новиков Ю.В. Окружающая среда и человек: Учебное пособие для небиологических вузов: 2 - е изд., перераб. и доп. М.: Высш. школа, 1986. - 415 с.

Никитин Е.Д., Гирусов Э.В. Шагреневая кожа Земли: Биосфера—почва—человек. - М.: Наука, 1993. - 111 с.

Новиков В. Н., Гринин А. С., Пронин Л. Т. Экология чрезвычайных ситуаций. Практикум по курсу БЖ для вузов всех специальностей. Калуга, 1997. – 242 с.

Новиков В. Н., Гринин А. С, Пронин Л Т. Экология чрезвычайных ситуаций. Курс лекций по БЖ для ВУЗов всех специальностей, Калуга: Облиздат, 1998.

Новиков Ю.В., Шицкова А.П. Гармония или трагедия. - М.: Наука, 1989. - 271 с.

Новиков Э.А. Человек и литосфера. - Л.:Недра, 1976. - 124 с.

Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек. Учебн. пос. - М.: Гранд, 2000. - 317 с. М.: ФАИР, 1998. - 320с.

Новиков Ю.В. Охрана окружающей среды. - М.: Высш. школа, 1987. - 287 с.

Новиков Ю.В. Природа и человек. М.: Просвещение, 1991. – 223 с.

Новиков Ю. В. Охрана окружающей среды: Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 1987. - 286 с.

Новиков Ю.В., Иванов Н.Р., Штанников Е.В. Охрана окружающей

среды в Поволжье. Саратов: Изд - во Саратов. ун - та, 1990. - 240 с.

Новиков Ю.В., Сайфутдинов М.М. Вода и жизнь на Земле. М.: Наука, 1981. - 183 с.

Новиков Ю.В, Подольский В.М. Среда обитания и человек. - М.: Рарогъ, 1994. - 826 с.

Новрузов З.М. Природа не прощает ошибок. - М.: Мысль, 1988. - 126 с.

Носков А. С. Основы промышленной экологии: Конспект лекций / А. С. Носков; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН; Новосибирский государственный технический университет.-Новосибирск: Ин-т катализа СО РАН, 2002.-100 с.

Обеспечение безопасности в машиностроении. Учебн. пос./В.Г. Еремин и др. – М.: Машиностроение, 2000. – 392 с.

Общая биогеосистемная экология /И.В. Стебаев, Ж.Б, Пивоварова, Б.С. Смоляков, С.В. Неделькина, - Наука: Сиб. изд. фирма, 1993. - 288 с.

Общая экология. Учебник. Авт.- сост. А. С. Степановских. - М. ЮНИТИ - ДАНА, 2000. - 510 с.

Общество и природа. Проблемы взаимодействия общества и природы /Под ред. Т. С. Хачатуров. - М.: Изд - во МГУ, 1981. - 140 с.

Овчинникова Г. П., Андреева В. В. Охрана окружающей среды: Учебное пособие. - Саратов: Изд - во Саратовского ГТУ, 1994. - 48 с.

Один мир для всех: Контуры глобального сознания/Пер. с нем. - М.: Прогресс, 1990. - 215 с.

Одум Е. Экология. - М.: Просвещение, 1968. - 368 с.

Одум, Г. Энергетический базис человека и природы. - М.: Прогресс, 1978. - 379 с.

Окружающая природная среда России. М.: Экос, 1995. - 119 с.

О состоянии окружающей среды Российской Федерации в 1994 году: Государственный доклад. М., 1995. - 339 с.

Ожегов Ю.П. Никанорова Е.В. Экологический импульс. – М.: Мысль, 1990. - 128 с.

Олдак П. Г. Современное производство и окружающая среда. – Новосибирск: Наука, 1979. – 190 с.

Омнигенная экология, т.1, 2/Под ред. проф. А. С. Гринина, Брянск, 1995, 1996. – 456 с.

Омнигенная экология, т.3/Под ред. проф. А.С. Гринина, Калуга: Обл-издат, 1997. - 214 с.

Опаловский А.А. Планета Земля глазами химика. -М.:Наука, 1990.-124 с.

Орлов Д.С. Химия почв: Учебник. - М.: Изд-во МГУ, 1985, 1992. - 400 с.

Орлов Д.С., Безуглова О.С. Биогеохимия. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2000, 320 с.

Орлов Д.С., Бирюкова О.Н., Суханова Н.И. Органическое вещество почв Российской Федерации. - М., Наука, 1996, 256 с.

Орлов Д.С., Лозановская И.Н., Николаева С.А. Химические процессы в орошаемых и мелиорируемых почвах. - МГУ, 1990, 96 с.

Основные критерии экоразвития /Т.А. Акимова, В.В. Батоян, О.В. Моисеенков, В.В. Хаскин. - М.: Изд-во Рос. экон. акад., 1994. - 56 с.

Основы антропоэкологии. Учебное пособие/Под ред. В. Л. Обухова, В. Б. Сапунова. - СПб.: Химиздат, 2000. - 287 с.

Основы использования и охраны почв Западной Сибири. – Новосибирск:, 1989. - 204 с.

Основы экологии/Под ред. Ю.М. Михаловского. – М.: Стройиздат, 1990. - 238 с

Основы экологии и химии окружающей среды: Лаб. практикум /Я.И. Вайсман и др. - Пермь: ПГТУ, 1996. - 135 с.

Основы экологии и экологическая безопасность: Учебное пособие/Под ред. В.В.Шкарина, И.Ф.Колпащиковой. - Н. Новгород: Изд-во Нижегородской гос. мед. Академии, 1998. - 172с.

Основы экологической геофизики: учебное пособие / В. И. Трухин, К. В. Показеев, В. Е. Куницын, А. А. Шрейдер.—2-е перераб. и доп.—СПб.: Лань, 2004.—384 с.

Основы экологического мышления: Конспекты лекций. – Новосибирск: 1998. – 216 с.

Очнись Россия и восстань! (Экологическая война против России). - М.: 1994. - 260 с.

Паиников В.Д., Минеев В.Г. Почва, климат, удобрение, урожай. - М.: Агропромиздат, 1987. – 322 с.

Пальмен Э., Ньютон Ч. Циркуляционные системы атмосферы. - М.: Мир, 1973. - 344 с.

Панин В.Ф., Сечин А.И., Федосова В.Д. Экология Ч.1 Учебное пособие. – Томск, Изд - во ТПУ, 1999. - 133с.

Панин В. Ф., Сечин А. И., Федосова В. Д. Экология для инженера. Учебное пособие. – М.: НООСФЕРА, 2000. - 284 с.

Панова Т. М. Окружающая среда: Проблемы и решения: Учебн. пос. - СПб.: Изд - во СпбГУ, 1997. - 184с.

Парниковый эффект, изменения климата и экосистемы/Под ред. Б. Боина. – Л.: Гидрометиздат, 1989. - 466 с.

Перегулов В.А., Болдырев В.И. Основы экологических знаний. - Тула: Приок. кн. изд-во, 1995. - 93 с.

Перельман А.И., Касимов Н.С. Геохимия ландшафта: Учебное пособие. - М.: Астрель, 2000, 1999. - 768 с.

Пестициды в экосистемах: Проблемы и перспективы. Новосибирск, 1994. – 143 с.

Петров К. М. Геоэкология: Основы природопользования. Учеб. пособие. – Л.: Изд-во СпбГУ, 1994. - 216с.

Петров К. М. Общая экология: взаимодействие общества и природы: Учебное пособие. - СПб.: Химия, 1997. - 352с.

Петров К.М., Жиров А.И. География, экология, культура: Ввод в геоэкологию: Учеб. пособие. - СПб.: СПбГУ, 1995. - 127 с.

Петрова Е. Н. Экология индивидуальности. Философско-социологический аспект. - Екатеринбург: Изд - во Уральского ун - та, 1992. - 160 с.

Петросян Л. А. Математические модели в экологии. - СПб.: Изд - во СпбГУ, 1997. - 253с.

Петросян Л. А. Теоретико-игровая модель загрязнения воздушного бассейна: Учебное пособие. - СПб.: Изд - во СпбГУ, 1997. - 92с.

Пехов А. П. Биология с основами экологии: Учебник.-СПб: Лань, 2000.- 672с.

Пианка Э. Эволюционная экология. - М.: Мир,1991. - 399 с.

Пивоваров Ю. П. Радиационная экология: учебное пособие для вузов / Ю. П. Пивоваров, В. П. Михалев.—М.: Академия, 2004.—240 с.

Платонов А.П., Моисеев И.В. Основы общей экологии: Учеб. пособие /Иван. инженер.-строит. ин-т. - Иваново: ИИСИ, 1995. - 113 с.

Платонов А.П. Основы общей и инженерной экологии / А. П. Платонов, В. А. Платонов.—Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.—350 с.

Плахов А. М. Химия окружающей среды: Учебное пособие / А. М. Плахов, Ю. М. Федорчук; Томский политехнический университет.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-127 с.-

Плотников В. В. На перекрестках экологии. - М.: Мысль, 1985. – 216 с.

Поживанов М А. Катастрофу можно отменить. - Мариуполь: Посейдон, 1995. - 220 с.

Поликарпочкин В.В. Вторичные ореолы и потоки рассеяния. – Новосибирск: Наука, 1976. 408 с.

Порфирьев Б.Н. Организация управления в чрезвычайных ситуациях. - М.: Знание, 1989. - 246 с.

Последствия Чернобыльской катастрофы: здоровье человека. -М.:1996.- 289 с.

Потапов А. Д. Экология. Учебник. - М.: Высшая школа, 2000. - 446 с. 2002. – 446 с.

Почвенно-экологический мониторинг и охрана почв. Учебное пособие/ Под ред. Д. С. Орлова, В. Д. Васильевой. - М.: Изд - во МГУ, 1994. - 272 с.

Поярков Б. В. Основы природопользования: Курс лекций / Б. В. Поярков, В. Б. Поярков; Ярославский государственный университет.—2-е изд., доп.—Ярославль: Ярославский гос. ун-т, 2002.—332 с.

Праксеология. Хрестоматия. - М.: 1997. - 180с.

Практикум по экологии. Учебное пособие/С. В. Алексеев, Н. В. Груздева, А. Г. Муравьев, Э. В. Гущина. - М.: МДС, 1996. - 192 с.

Природа и экологические проблемы Кузбасса: Учеб. пособие. – Кемерово: Кемеров. ОблИУУ, 1993. - 208 с.

Природные ресурсы и окружающая среда России (Аналитический доклад) / Думнов А.Д., Рыбальский Н.Г., Самотесов Е.Д., Максимов Ю.И. и др. Под ред. Б.А.Яцкевича, В.А.Пака, Н.Г. Рыбальского. - М.: НИА-Природа, РЭФИА. 2001. - 572с.

Природный комплекс большого города Ландшафтно-экологический анализ /Под ред. А. С. Керженцева. - М.: Наука/Интерпериодика, 2000. - 286 с.

Природокомплекс Томской области. Т.1. Геология и экология. - Томск: ТГУ, 1995. - 296с.

Природопользование. Учебник./Под ред. Э.А. Арустамова. - М.: Дашков и К°, 1999. - 252 с.

Пришивалко А.М. Человек в мире аэрозолей. -Минск: Наука,1989.-156 с.

Проблемы жизни в окружающей среде: Учеб. пособие /М.Д. Гольдфейн, Н.В. Кожевников, А.В. Трубников, С.Я. Шулов. - Саратов: Изд-во Сарат. ун-та. 1995. – 147 с.

Проблемы охраны природы Западной Сибири. Сборник/Под ред. И. П. Лаптева. - Томск: Изд - во Томского ун - та, 1980. - 118 с.

Проблемы экологии России /К.С. Лосев, В.Г. Горшков, К.Я. Кондратьев и др. - М., 1993. – 347 с.

Проблемы экологии полярных областей. - М.: Наука, 1992. - 124 с.

Проблемы экологии России./ Под ред. В.И. Данилова - Данильяна. - М.: 1993. - 246 с.

Проблемы экологического образования и воспитания: организационно-методические основы реализации программы охраны окружающей среды города Томска/Под ред. В. А. Ананьева. - Томск: Б.и., 1991. - 284 с.

Прозоров Л.Л. Геоэкология история, понятия, современное состояние. - М.: ВНИИзарубежгеология, 1993. - 161 с.

Промышленные отходы: Воздействие на окружающую среду. -М.: 1996. - 92 с.

Прохоров Б. Б. Экология человека Социально - демографические аспекты. - М.: Наука, 1991. - 112 с.

Прохоров Б.Б. Экология человека: эволюционный аспект //Эволюционная историческая антропология. – М.: 1994. - 47-66.

Пузаченко Ю. Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях: учебн. пос. для студентов вузов / Ю. Г. Пузаченко.—М.: Академия, 2004.—409 с.

Пути миграции искусственных радионуклидов в окружающей среде: Радиоэкология после Чернобыля / Под ред. Ф.Уорнера, Р.Харрисона.-М: Мир, 1999.-512с.

Пупырев Е.И. Опыты конструктивной экологии.-М.: Прима-Пресс, 1997.-142 с.

Путилов А.В. Охрана окружающей среды. - М.: Химия, 1991. - 223 с.

Радзевич Н.Н., Пашканг К.В. Охрана и преобразование природы. - М.: Просвещение, 1986. - 366 с.

- Радкевич В.А. Экология. - Минск: Высшая школа, 1983. - 320 с.
- Радкевич В.А. Экология. Учебник для вузов. - Минск: Высшая школа, 1997. - 159 с.
- Разливахин А.А. Экология и политика: (Экополитология): Учеб.-метод. пособие. – М.: Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 1996. - 40 с.
- Разумихин Н.В. Природные ресурсы и их охрана. - М.: Химия, 1987. - 176 с.
- Рамад Ф. Основы прикладной экологии./Пер. с фран. - М.: Гидрометиздат, 1981. - 543 с.
- Растения и промышленная среда. - Свердловск: Изд - во Уральского ун-та, 1979. - 160 с.
- Рац М. В. Что такое экология или как спасти природу. Взгляд методолога - М.: Касталь, 1993. - 179 с.
- Рахилин В.К. Общество и живая природа. - М.: Наука, 1989. - 488 с.
- Рациональное природопользование в условиях техногенеза/Под ред. А.В. Хабарова. - М.: Папирус ПРО, 2000. - 422 с.
- Ревелль П., Ревелль Ч. Среда нашего обитания./ В четырех книгах/, М.: Мир, 1995. - 296 с.
- Региональные проблемы здоровья населения России. М.: 1993. - 334 с.
- Реймерс Н.Ф. Надежда на выживание человечества. Концептуальная экология. - М.: Россия молодая, 1992. - 365 с.
- Реймерс Н.Ф. Экология /Теории, законы, правила и гипотезы/М.: Мир. 1994. - 367 с.
- Реймерс Н.Ф. Охрана природы и окружающей человека среды. - М.: Мир. 1992. - 424 с.
- Реймерс Н.Ф. Экологизация: Введ. в экол. проблематику: Учеб. пособие. М.: РОУ, 1994. - 99 с.
- Реймерс Н.Ф. Природопользование. - М.: Мысль. 1990. - 364 с.
- Ридкевич В.А. Экология. М.: Высшая школа, 1993. - 320 с.
- Риклефс Р. Основы общей экологии /Пер. с англ. Н.О. Фоминой. - М.: Мир, 1979. - 424 с.
- Рихванов Л. П. Общие и региональные проблемы радиоэкологии.- Томск: Изд-во Том. политехн. ун-та, 1997. - 384 с.
- Ровенский А.И., Гурьев В.С., Бородин В.И. Защита атмосферы от промышленных загрязнений. - Киев: Будівельник. 1985. - 149 с.
- Родзин В. И., Семенцов Г. В. Основы экологического мониторинга. Таганрог: 1988. - 259 с.
- Родзевич Н.Н., Пашканг К.В. Охрана и преобразование природы. - М.: 1979. - 361 с.
- Родионова И.А. Глобальные проблемы человечества. - М.:МГУ, 1995. - 222 с.

Розанов А.Б., Розанов Б.Г. Экологические последствия антропогенных изменений почв. ВИНТИ. Итоги науки и техники.— Серия Почвоведения и агрохимия, 1990. Т. 7. 1990.

Розанов С. И. Общая экология. Учебник для вузов. - СПб.:Лань, 2001. - 288 с.

Розанов В.В. Основы учения об окружающей среде. М.: Изд - во МГУ, 1984. – 376 с.

Рой О.М. Социальная экология: Опыт систем.-аналит. исслед. - Омск: ОмГТУ, 1994. - 141 с.

Ролстон Ш. Х. Существует ли экологическая этика? // Глобальные проблемы и общечеловеческие ценности: Пер. с англ. и франц. - М.: Прогресс, 1990. - 258.

Российская Арктика: на пороге катастрофы. - М.: Центр экологической политики России, 1996. - 208 с.

Россия в окружающем мире:2001. Аналитический ежегодник/Под ред. В. И. Данилова-Данильяна, С. А. Степанова. - М.: Изд-во МНЭПУ, 2001. - 330 с.

Роун Ш. Озоновый кризис. Пятнадцатилетняя эволюция неожиданной глобальной опасности. - М.: Мир, 1993. - 318 с.

Русак О.Н., Малаян К.Р., Ванько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Учебн. пос. – СПб: Лань, 2000. – 448 с.

Савченко В. А. Техногенез и состояние окружающей среды на примере Норильского промышленного района.-СПб: Б.и., 1996.-12с.

Самкова В.А., Трутченков А. С. Экологический бумеранг. М.: Новая школа, 1995. - 48 с.

Сартакова О.Ю. Основы микробиологии и биотехнологии. Учебн. пос. – Барнаул: АГПУ, 2001. - 63 с.

Сборник задач и ситуаций по экологии: (Учеб. пособие) /П.П. Иванищук и др. - Иваново: ИГМА, 1995. - 72 с.

Свалка по имени Земля: Учеб. пособие по экологии. - Волгоград: Кооператив, 1994. – 124 с.

Свирижев Ю.М., Логофет Д. О. Устойчивость экологических сообществ. – М.: Наука, 1978. - 344 с.

Седов В.В. и др. Социальная экология. - Челябинск: ЧГУ, 1995. - 126 с.

Сен-Марк, Ф. Социализация природы. - М.: Прогресс, 1977. - 435 с.

Сельское хозяйство: Учеб. пос. по экологии. Волгоград; Кооператив «Книга», 1994. - 47с.

Семенов С.М., Кунина И.М., Кухта Б.А. Тропосферный озон и рост растений в Европе. - М.: Метериолгия и гидрология, 1999. - 206 с.

Семенов О.Г. Учебно-методическое пособие по курсу «Экология». – М.: Ирудн, 1992. – 48 С.

Сергеев М. Г. Экология антропогенных ландшафтов. Учебное пособие. - Новосибирск: 1997. - 150с.

Сидоренко А.В. Человек, техника, земля. - М.: Недра,1969. - 166 с.

Скиннер Б. Хватит ли человечеству земных ресурсов. - М.: Мир, 1989. – 256 с.

Скурлатов Ю.И., Дука Г.Т., Мизити А. Введение в экологическую химию. – М.: Высшая школа, 1994. – 399 с.

Скуфьин К.В. Экология сохранение природы. Учебн. Пос. – Воронеж: ВПИ, 1981. – 98 с.

Сладкопевцев С. А. Геоэкологическая картография: Учебное пособие. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1996. - 108с.

Сладкопевцев С.А. Основы экологии: Учеб. пособие: -М.: Моск. ин-т инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии., 1992. - 132 с.

Смирнов Л. Е. Экология и картография. Учебное пособие. - СПб.: Изд-во СПбГУ, 1997. - 152с.

Смит Д.М. Модели в экологии. – М.: Мир, 1976. –288 с.

Смит У.Х. Лес и атмосфера. – М.: Мир, 1985. – 316 с.

Современные проблемы экогигиены. Ч. 1—2. - Киев: Хрещатик, 1993. - 456 с.

Соколов В.А. Геохимия газов земной коры и атмосферы. - М.: Недра, 1971. – 344 с.

Соколовский В.Г. Состояние природной среды в СССР в 1988 г. Межведом. доклад. Госкомприрода СССР. - М., Лесн. пром-ть, 1990, 176 с.

Соломина С. Н. Взаимодействие общества и природы (философские проблемы). - М.: Мысль, 1983. - 252с.

Состояние и комплексный мониторинг природной среды и климата. Пределы изменения/Отв. ред. Ю.А. Израэль. – М.: Наука, 2001. – 242 с.

Сосунова И. А Социальная экология. М.: ИСПИ РАН, 1996. – 344 с.

Социальные аспекты экологии/Под ред. К. П. Буслова. – Минск: Наука и техника, 1983. - 232 с.

Социальная экология (Теоретические и прикладные аспекты): Учебное пособие/ Отв. ред. В.Г.Раскин; - Кемерово: Изд-во Кузбас. ГУ, 1996. - 135с.

Стадницкий Г.В., Родионов А.И. Экология. - М.: Высшая школа, 1988. - 272 с.

Стадницкий Г.В., Родионов А.И. Экология: Учеб. пособие для химико-технолог. и техн. спец. вузов. - СПб.: Химия, 1997. - 240 с.

Степанов В. А Охрана природы. Текст лекций. - Л.: Изд-во ЛГИ, 1983. - 66 с.

Степановский А. С. Общая экология. Учебник для вузов. – Курган: Зауралье, 1999. - 511 с. 1996. - 463 с.

Стратегия выживания космизм и экология/Под ред. Л. В. Фесенкова. - М.: Эдиториал УРСС, 1997. - 304 с.

Структурная организация и взаимодействие упорядоченных социоприродных систем. – Владивосток: Дальнаука, 1998. - 402 с.

Сутягин В.М., Ротарь О.В. Основы экологии: Учебн. пособие. – Томск: ТПУ, 2001. – 80 с.

Сухов Г.М., Потапов Е.Д., Григорьев Р.И. Прогнозирование охраны окружающей природной среды и использование ее ресурсов. - М.: Изд-во стандартов, 1982 – 322 с.

Сытник К.М., Брайон А.В., Гордецкий А.В. Биосфера. Экология. Охрана природы. – Киев: Наукова Думка, 1987. – 523 с.

Танасиенко А. А. Экологические аспекты эрозионных процессов. Аналитический обзор. – Новосибирск: 1999. - 89 с.

Тарасов В.В. Экология человека в чрезвычайных ситуациях. - М.: Изд-во МГУ, 1992. - 128 с.

Тарарина Л.Ф. Экологический практикум для студентов и школьников: (Биоиндикация загрязн. среды). - М.: Аргус, 1997. - 79 с.

Телитченко М.М., Остроумов С.А. Введение в проблемы биохимической экологии. - М.: Наука, 1990. – 432 с.

Тер-Акопов А.А. Безопасность человека. – М.: МНЭПУ, 1998. – 340 с.

Техногенное загрязнение природных вод углеводородами и его экологические последствия / В. М. Гольдберг, В. П. Зверев, А. И. Арбузов, С. М. Казеннов.-М.: Наука, 2001.-125 с.

Тибор.Б. Охрана окружающей среды. - М.: Медицина, 1980. - 216 с.

Тиктин С. "Адом дымит Чернобыль" Чернобыльская катастрофа и ее последствия. – Израиль: Земля за холмом, 1997. - 159с.

Тимофеева С. С. Введение в безопасность жизнедеятельности: Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2003. – 247 с.

Тимофеева С. С. Безопасность жизнедеятельности: Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2001. – 227 с.

Тимофеева С. С. Экологическая биотехнология: Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 1999. – 210 с.

Тимофеева С. С., Бавдик Н.В., Шешуков Ю.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях/Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 1998. – 219 с.

Тимофеева С. С., Медведева С.А., Ларионова Е.Ю. Основы современного естествознания и экологии: Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2001. – 277 с.

Тимофеева С. С., Бавдик Н.В., Электромагнитная безопасность человека/Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2002. – 132 с.

Тимофеева С. С., Шешуков Ю.В. Экология./Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2001. – 172 с.

Тинсли И. Поведение химических загрязнителей в окружающей среде. - М.: Мир, 1982. - 344 с.

Титаева Н.А. Ядерная геохимия: Учебник.-М.:Изд-во МГУ. 2000.-336 с.

Толстихин О.Н. Земля - в руках людей. - М.: Недра, 1981. - 160 с.

Томсон Н.Н. Санитарная охрана воздуха от атмосферных загрязнений. – М.: Медгиз, 1959. – 154 с.

Традиционный опыт природопользования России/Отв. ред. Л.В.Данилова, А.К.Соколов. - М.: Наука, 1998. - 527с.

Трифорова Т. А. Прикладная экология: учебное пособие / Т. А. Трифорова, Н. В. Селиванова, Н. В. Мищенко.—М.: Академический проект: Традиция, 2005.—381 с.

Тропические леса; Учеб. пособие по экологии/Пер. с англ.] - Волгоград: Кооператив «Книга», 1994. - 48 с.

Трухин В. И. Общая и экологическая геофизика: [учебник] / В. И. Трухин, К. В. Показеев, В. Е. Куницын; [Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова].—М.: Физматлит: Наука/Интерпериодика, 2005.—569 с.

Тупикин Е. И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Учебное пособие. - М.: Академия, 1999. - 384 с.

Ужов В.Н. Санитарная охрана атмосферы. - М.: Медгиз, 1955. - 136 с.

Уильям О. Дуглас. Трехсотлетняя война. Хроника экологического бедствия. - М.: Прогресс, 1975. - 298 с.

Урбэкология/ Отв. ред. Т.И. Алексеева. – М.: Наука, 1990. – 240 с.

Урсул А. Д. Перспективы экоразвития. - М.: Наука, 1990. - 270с.

Шварцкопф Ф. Метаморфоза данного. На пути к созданию экологии сознания - М.: Идея - Пресс, 2000. - 232 с.

Шилов И.А. Экология.(Учебник для студентов биологич. и медицин. Спец. вузов. Изд-во "Высшая школа").2003. – 512 с.

Шорников Д.В., Малышев Ю.С. Экологические проблемы урбанизированных территорий. – Иркутск :ИГ СО РАН, 1998. – 366 с.

Фарб П. Экология. - М.: Мир, 1971. - 192 с.

Федоров Е.К. Взаимодействие общества и природы. - М.: Гидрометиздат, 1980. - 356 с.

Федоров Е.К., Гильманов Т.Г. Экология. – М.: МГУ, 1980. – 128 с.

Фелленберг Г. Загрязнение природной среды. Введение в экологическую химию. М.: Мир, 1997. - 232 с.

Филин В.А. Видеоэкология и архитектура. – М.: 1995. – 52 с.

Философия отношений с природой: споры вокруг глубинной экологии. - М.: ИНИОН, 1997. - 47 с.

Фокин А. Д. Почва, биосфера и жизнь на Земле. – М.:Биология, 1986. – 261 с.

Фролов И.Г. Прогресс науки и будущее человечества. – М.: Политиздат, 1974. - 224 с.

Фримантл М. Химия в действии. Ч.1: В 2-х ч / Пер. с англ. Е.Л. Розенберга.-2-е изд.-М: Мир, 1998.-528с.

Фримантл М. Химия в действии. Ч.2: В 2-х ч / Пер. с англ. Е.Л. Розенберга.-2-е изд.-М: Мир, 1998.-620с:

Фролова Е.А. Введение в промышленную экологию: Учеб. пособие. - Ярославль: ЯГТУ, 1995. - 100 с.

Хабаров А.В., Яскин А.А. Почвоведение. - М.: Колос, 2001. – 232 с.

Харченко Л.Н., Лысенко И.О. Учебное пособие по экологии: (Для студентов небиол. спец.). - Ставрополь: Изд-во Ставроп. ун-та, 1994. - 68 с.

Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности./Учебн. пос.. – Ростов на Дону: Феникс, 2000. – 352 с.

Хесле В. Философия и экология. - М.: Наука, 1993. - 202с.

Хефлинг Г. Тревога в 2000 году. Бомбы замедленного действия на нашей планете. – М.: Мысль, 1990. – 272 с.

Химия окружающей среды/Под ред. А.П. Цыганкова. – М.: Химия, 1982. – 344 с.

Химия окружающей среды. Химическая экология: Метод. указ. Казан. гос. технол. ун-т. - Казань: КГТУ, 1993. - 30 с.

Химическое загрязнение почв и их охрана/Отв. Ред. Ю.М. Лейкина. –М.: Наука, 1991. – 324 с.

Химическая экология: Учеб. пособие для студ. по спец. «Экология» /Г.А. Богдановский. - М.: МГУ, 1994. - 238 с.

Химия тяжелых металлов, мышьяка, молибдена в почвах/Под ред. Н.И\ Зырина, Л.К. Садовниковой.- Изд-во МГУ, 1985.

Хлебопрос Р. Г. Природа и общество, модели катастроф. – Новосибирск: Сибирский хронограф, 1999. – 343 с.

Хмелинин И. Н., Швецова В. М. Эколого-биологические основы включения гидролизного лигнина в почвообразование.-СПб.:Наука, 2000. - 143 с.

Хорват Л. Кислотный дождь. – М.: Мир, 1990. – 81 с.

Хорев Б. С., Безденежных В. А., Быкова Н.В. Мировой урбанизм на переломе. - М.: Изд - во МГУ, 1992. - 109 с.

Храменков Н.Н. Философский анализ экологической сферы общества. - Н. Новгород: НАСА, 1995. - 134 с.

Хромов С.П., Петросянц М.А., Метеорология и климатология: Учебник. – М.: МГУ, 1994. – 520 с.

Чалый-Прилуцкий В.А. Риск и безопасность. - М.: Синтек, 1991. - 432 с.

Челноков А.А., Жарская Т.Н. Охрана окружающей среды. Лабораторный практикум. – Минск: БТИ, 1989. – 54 с.

Челноков А.А., Ющенко Л.Ф. Основы промышленной экологии. Учебн. пос. – Минск: Высшая школа, 2001. – 343 с.

Челноков А.А. Основы промышленной экологии. Лабораторно-практические работы. – Минск: Технопринт, 2001. – 83 с.

Человек-техника–природа/Под ред. В. П. Ключникова. – Киев: Высшая школа, 1990. - 187 с.

Чепурных Н. В. Охрана окружающей природной среды в Самарской области. - М.: Наука, 1997. - 203с.

Черепенников А.А. Химия воздушной среды.-Л.:Стройиздат, 1977. -99 с.

Чернобаев И. П. Химия окружающей среды: Учебное пособие / И. П. Чернобаев.-Киев: Высшая школа, 1990.-190 с:

Чернова Н.М., Былова А.М. Экология. - М.: Просвещение, 1988. - 272 с.

Чмыхало А. Ю. Концепции современного естествознания: Учебн. пособие: Дистанционное образование ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ 2000. - 71с.

Човушян Э.О., Сидоров М.А. Управление риском и устойчивое развитие. М.: РЭА, 1999. – 528 с.

Цыганков А.П. Технический прогресс–химия–окружающая среда. - М.: Химия, 1979. - 295 с.

Шкулов В.Л. Труд и условия среды. - Л.: Наука, 1974. - 144 с.

Шварц С.С. Экологические закономерности эволюции. – М.: Наука, 1980. –468 с.

Шилов И.А. Экология: Учеб. для биол. и мед. спец. вузов. - М.: Высш. шк., 1997. - 512с .

Шилов И. А. Экология. Учебник. - М.: Высшая школа, 2001. - 512 с.

Шмидхейни С. Совет предпринимателей. Смена курса. Перспективы развития и проблемы окружающей среды: Подход предпринимателя. М.: Международный университет, 1994. - 356 с.

Экзарьян В.Н. Геоэкология и охрана окружающей среды. - М.: Экология, 1997. – 786 с.

Экогеохимия городских ландшафтов / Под ред. Н.С.Касимова.- М.: Изд-во МГУ, 1995. - 336с.

Экогеохимия Западной Сибири. Тяжелые металлы и радионуклиды /РАН, Сиб. отд-ние, Объед. Ин-т геологии, геофизики и минералогии; Научн. ред. Г.В.Поляков.- Новосибирск: Изд-во СО РАН, НИЦ ОИГГМ. 1996. - 248с.

Экологическая альтернатива/Под ред. М.Я. Лемешева. – М.: Химия, 1990. – 244 с.

Экологическая безопасность: оценка территории. Методические рекомендации по составлению экологического паспорта территории. Л. С. Гранич, В. С. Арсенов, М. Г. Миних, Н. С. Решетникова. – Саратов: Б.и. 1993. - 206 с.

Экологическая информация в России: Обзорно-справочное издание. - Самара: Лаб. природ, экосистем, 1998. - 208 с.

Экологическая информатика: Учеб. пособие /Г.С. Розенберг, В.К. Шитиков, Д.П. Мозговой. - Самара: Изд-во Самар. ун-та, 1993. - 151 с.

Экологическая опасность космической деятельности/Под ред. А. Яблокова. – М.: Наука, 1999. – 244 с.

Экологические основы природопользования. Учебн. пос. для сред. спец. учеб. зав. /Под ред. Соломенцева Ю. М. – М.: Высшая школа, 2002. – 253 с.

Экологическая химия: Основы и концепции: Учеб. пособие: /Пер. с нем. Под ред. Ф. Кортэ. - М.: Мир, 1997. - 396 с.

Экологические проблемы: Что происходит, кто виновен и что делать? М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. – 330 с.

Экологические проблемы эрозии почв и русловых процессов: Сборник/Под ред. Р.Ч. Чалова. М.: Изд-во МГУ, 1992. – 198 с.

Экологические функции литосферы / В.Т. Трофимов, Д.Г. Зилинг, Т.А. Барабошкина и др./Под ред. В.Т. Трофимова.-М.: Изд-во МГУ, 2000. - 432 с.

Экологический императив устойчивого развития России. - СПб.: Пет-рополис, 1996. – 192 с.

Экологическое образование для всех: содержание, методы, формы. Крат-кий библиографический указатель (1990 - 1997) Сост. Э.В.Сосновская, Т.А. Сухова; Томск: ТГУ НБ. - 1999.

Экологическое состояние России: Учебн.пос./Под ред. С.А. Ушакова. – М.: Академия, 2001. – 128 с.

Экологическое картографирование Сибири/Отв. ред. В.В.Воробьев; - Новосибирск: Наука, 1996. - 279с.

Экологическое состояние территории России: Учебное пособие / Международная академия наук педагогического образования; Под ред. С. А. Ушакова и Я. Г. Каца.—М.: Академия, 2002.—128 с.

Экологические функции литосферы/Под ред. В. Т. Трофимова. - М.: Изд-во МГУ, 2000. - 432 с.

Экология: Учебное пособие для вузов / Под ред. В. В. Денисова.— Ростов-на-Дону: МарТ, 2002.—640 с.—(Учебный курс).

Экология и безопасность жизнедеятельности.: Учебное пособие/Под ред. Л.А. Муравья. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. - 247с.

Экология. Общий курс. Сост.: Г. Д. Харлампович. CD - ROM. - Б.М. Образ, 1998. – 322 с.

Экология: Учебник/Под ред. Л.И.Цветковой. - М.: АСВ, 1999. - 488с.

Экология: учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И. Н. Лозановская, И. А. Луганская и др.; Под ред. В. В. Денисова.—2-е изд., испр. и доп.—М.: МарТ, 2004.—671 с.

Экология в схемах и таблицах: Учеб. пособие / Самар. гос. пед. ун-т. - Самара: Корпорация «Федоров», 1997. - 220 с.

Экология и безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие/ Под ред. Л.А.Муравья. – М.: ЮНИТИ, 2000. - 447с.

Экология большого города. - М.: ПРИМА - ПРЕСС, 1996. - 180с.

Экология и политика/К.Я. Кондратьев, В.И. Данило: Данильян, В.К. Донченко. К.С. Лосев. - СПб.: С.-Петербур. науч.-исслед. центр экс. безопас-ности, 1993. - 285 с.

Экология и власть. 1917 - 1990. Сост. В.И.Пономарева, М.Б.Новиченко, Т.В. Сорокина, Л.И.Татиевская; Под общей ред. А.Н.Яковлева. - М.: Между-народный фонд "Демократия", 1999. - 432с.

Экология, охрана природы и экологическая безопасность/ Под ред. В.И. Данилова - Данильяна. –М.: МНЭПУ, 1997. – 428 с.

Экология. Учебник для вузов/Под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - М.: Интернет Инжиниринг, 2000. - 330 с.

Экология в России на рубеже XXI века (наземные экосистемы). - М.: - Научный мир, 1999. – 426 с.

Экология и рекультивация техногенных ландшафтов/Отв. ред. В.М. Курачев. Новосибирск: Наука, 1992. – 304 с.

- Энергия, природа и климат/В. В. Клименко, А. В. Клименко, Т. Н., Андрейченко, В. В. Довгалюк и др. - М.: Изд-во МЭИ, 1997. - 215 с.
- Яблоков А.В. Ядовитая приправа. М.: Мысль, 1990. – 126 с.
- Яблоков А.В., Остроумов С.А. Охрана окружающей природы: Проблемы и перспективы. –М.: МГУ, 1983. – 231 с.
- Яблоков А.В., Остроумов С.А. Уровни охраны живой природы. – М.: 1985. – 224 с.
- Яздовский В. И. Искусственная биосфера. - М.: Наука, 1976. - 222 с.
- Языков Е. Г. Геоэкологический мониторинг: Учебное пособие / Е. Г. Языков, А. Ю. Шатилов; Томский политехнический университет.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—276 с.
- Янди К. Смог над городом. - М.: Стройиздат, 1978. - 110 с.
- Яницкий О. Н. Россия: экологический вызов (общественные движения, наука, политика). - Новосибирск: Сибирский хронограф, 2002. 427 с.
- Яницкий О.Н. Экологическая перспектива города. – М.: МГУ, 1992. – 164 с.
- Яншин А.Л., Мелуа А.И. Уроки экологических просчетов. – М.: Мысль, 1991. - 342 с.

2. Основные физико-химические свойства золы и пыли. Параметры очищаемых газов.

- Абрамович Г. Н. Теория турбулентных струй. - М.:Физматиздат, 1960. - 716 с.
- Авдеев Н.Я. Расчет гранулометрических характеристик полидисперсных систем. - Ростов: РПИ, 1966. - 344 с.
- Амелин А.Г. Теоретические основы образования тумана. - М.: Химия, 1972. - 304 с.
- Андреев С.Е. Закономерности измельчения и исчисления характеристик гранулометрического состава. - М.: Металлургиздат, 1959. - 234 с.
- Андрианов Е.И. Методы определения прочностных реологических характеристик порошкообразных материалов. - М.: Химия, 1981. - 256 с.
- Беркович М.Т., Бухман Я.З. Промышленная пыль. - Свердловск: Металлургиздат, 1960. - 240 с.
- Бесчастнов М.В. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение. - М.: Химия, 1991.- 466 с.
- Бобуха Г.Л., Рабинович М.И. Механика и теплообмен потоков полидисперсной газовой взвеси. - Киев: Наукова Думка, 1969. - 254 с.
- Бурлаков А.С., Москаленко А.М. Динамика аэрозолей в горных выработках. - М.: Наука, 1965. - 156 с.
- Бусройд Р. Течение газа со взвешенными частицами. - М.: Мир, 1975. - 422с.

Вилунов В.Н. Теория зажигания конденсированных веществ.— Новосибирск: Наука, 1984. – 192 с.

Вилесов Н.Г. Очистка выбросных газов. - Киев: Техника, 1971. - 194 с.

Годжелло М. Взрывы промышленных пылей и их предупреждение. - М.: МК РСФСР, 1952. - 143 с.

Голубев И.Ф., Гнездилов Н.Е. Вязкость газовых смесей. – М.: Госстандарт, 1971. – 325 с.

Градус Л.Я. Руководство по дисперсному анализу методом микроскопии. –М.: Химия, 1979. - 232 с.

Демидов П.Г. Горение и свойства горючих веществ. – М.: МКХ, 1962. – 324 с.

Дорохов А. Р. Гидродинамика в дисперсных системах: учебное пособие / А. Р. Дорохов, Е. Е. Бульба; ТПУ.—Томск: Изд-во ТПУ, 2005.—90 с.

Дунский В.Ф., Никитин Н.В., Соколов М.С. Монодисперсные аэрозоли. - М.: Наука, 1975. - 268 с.

Зенков Р.Л. Механика насыпных грузов. - М.: Машиностроение. 1964. - 251 с.

Зимон А.Д., Андрианов Е.И. Аутогезия сыпучих материалов. - М.: Металлургия, 1978. - 288 с.

Зимон А.Д. Адгезия пыли и порошков. – М.: Химия, 1976. – 432 с.

Зимон А.Д. Адгезия жидкости и смачивание. - М.: Химия, 1974. - 346 с.

Иост Е. Взрывы и горение в газах. – М.: ИЛ, 1952. – 254 с.

Клейн Г.К. Строительная механика сыпучих сред. - М.: Госстройиздат, 1966. - 252 с.

Кольцо К.С., Попов Б.Г. Самовозгорание твердых веществ и материалов и его профилактика. – М.: Химия, 1978. – 160 с.

Корольченко А.Я. Пожароопасность веществ и материалов. - Л.: Госстройиздат, 1986. - 212 с.

Коузов П.А., Скрябина Л.Я. Методы определения физико-химических свойств промышленных пылей. - Л.: Химия, 1983. - 142 с.

Коузов П.А. Основы анализа дисперсного состава промышленных пылей и измельченных материалов. - М.: Химия, 1971. - 264с.

Лабораторный практикум по улавливанию и утилизации пылей и газов: Учебн. пос. для ВУЗов/Ю.П. Павленко, В.М. Билюшов, В.Д. Овсяник и др. – М.: Металлургия, 1996. – 189 с.

Ламб Г. Гидродинамика. - М.: Гостехиздат, 1974. - 468 с.

Левин Л.М. Исследование по физике грубодисперсных аэрозолей. - М.: АН СССР, 1961. - 342 с.

Левинсон И.Н. Измерения и расчет влажного воздуха. - М.: Снабиздат, 1933. - 224 с.

Льюис Б., Эльбе Г. Горение, пламя и взрывы в газах. – М.: ГИИЛ, 1948. – 166 с.

Макурин П.И. Производственная пыль: Учеб. пособ. - Свердловск: УПИ, 1970. - 61 с.

Маринина Л.К. Взрывы промышленных пылей и их предупреждение в химической промышленности. - М.: МХТИ, 1977. - 22 с.

Медников Е.П. Акустическая коагуляция и осаждение аэрозолей. - М.: АН СССР, 1968. - 231 с.

Медников Е.П. Турбулентный перенос и осаждение аэрозолей. - М.: Наука, 1981. - 176 с.

Монахов В.Т. Методы исследования пожарной опасности веществ. - М.: Химия, 1979. - 423 с.

Недин В.В., Нейков О.Д. Современные методы исследования пылей. - М.: Недра, 1967. - 356 с.

Недин В.В., Нейков О.Д. Современные методы исследования рудничной пыли и эффективность противопылевой вентиляции. - М.: Недра, 1967. - 171 с.

Пугач Л.И. Казанский А.Н., Лисицын В.В. Причины взрывов и загорания топливной пыли в пылепроводах и рекомендации по их защите. - М.: Энергия, 1975. - 166 с.

Рабинович Ф.М. Кондуктометрический метод дисперсионного анализа. - М.: Химия, 1970. - 168 с.

Райст П. Аэрозоли. Введение в теорию. - М.: Мир, 1987. - 280 с.

Ройзен И.С. Борьба со взрывами пыли, газов, паров в промышленности. - М.: Госхимиздат, 1939. - 256 с.

Ромадин В.П. Пылеприготовление. - М.: Госэнергоиздат, 1953. - 180 с.

Ромашев Г.И. Основные принципы и методы определения дисперсного состава промышленных пылей. - Л.: ЛИОТ, 1938. - 156 с.

Рябов И. В. Пожарная опасность веществ и материалов. Л.: Госстройиздат, 1966. - 246 с.

Сумм Б.Д., Горюнов Ю.В. Физико - химические основы смачивания и растекания. - М.: Химия, 1976. - 320 с.

Тарасова Н. П. Дисперсные системы в атмосфере. - М.: Хронос, 1994. - 60 с.

Таубкин С.И. Пожаровзрывоопасность пылевидных материалов и технические процессы их переработки. - М.: Химия, 1976. - 263 с.

Чудновский А.Ф. Теплофизические характеристики дисперсных материалов. - М.: Физматгиз, 1965. - 344 с.

Фетт В. Атмосферная пыль /Пер. с нем. А.К. Фадеевой. - М.: Из - во ИЛ, 1961. - 336 с.

Фигуровский Н.А. Седиментационный анализ. - М.: АН СССР, 1948. - 324 с.

Фукс Н.А. Механика аэрозолей. - М.: АН СССР, 1955. - 456 с.

Фукс Н.А. Успехи механики аэрозолей. - М.: АН СССР, 1961. - 424 с.

Хинце О.И. Турбулентность, ее механизм и теория. - М.: Физматгиз, 1963. - 680 с.

Хитрин Л.Н. Физика горения и взрыва. – М.: МГУ, 1957. – 218 с.

Ходаков Г.С. Основные методы дисперсного анализа порошков. - М.: Стройиздат, 1968. - 200 с.

ХаппельД., Бреннер Г. Гидродинамика при малых числах Рейнольдса. - М.: Мир, 1976. - 632 с.

Цедерберг Н.В. Теплопроводность газов и жидкостей. – Л. Госэнергоиздат, 1963. – 240 с.

3. Общие вопросы пылеулавливания

Андреев П.И. Рассеивание в воздухе газов, выбрасываемых промышленными предприятиями. - М.: Стройиздат, 1952. - 231 с. 1976. - 124 с.

Алабовский А.И. Газоснабжение и очистка промышленных газов. Учебник. – Киев: В.Ш., 1985. – 191 с.

Алиев Г.М.-А. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов. - М.: Metallurgia, 1986. - 544 с.

Алиев Г.М. - А. Устройство и обслуживание газоочистных и пылеулавливающих установок. - М.: Metallurgia, 1983. - 295 с.

Амелин А.Г. Теоретические основы образования тумана в химических производствах. - М - Л.: Госхимиздат, 1951. - 151 с.

Андреев П.И. Распространение тепла и влаги в цехах промышленных предприятий. – М.: ГИЛСА, 1955. – 158 с.

Белоусов В.В. Теоретические основы процессов газоочистки. - М.: Metallurgia, 1988. - 254 с.

Бобровников Н.А. Охрана воздушной среды от пыли. - М.: Стройиздат, 1971. - 95 с.

Богословский В. Н. Отопление и вентиляция: Учебное пособие.-М: Стройиздат, 1970.-303с. 1980.-295с

Борьба с органической производственной пылью /Е.И. Аренцев, Е.И. Богуславская, А.И. Василенко и др. - Ростов: РГУ, 1985. - 102 с.

Бретшнайдер Б. Охрана воздушного бассейна от загрязнений. Технология и контроль /Пер.с англ. Н. Г. Вышкевича. - Л.: Химия, 1989. - 287 с.

Бромлей М.Ф. Краткие основы промышленной вентиляции. – М.: Профиздат, 1958. – 140 с.

Брылов С.А. Охрана окружающей среды./Учебн. пособ. - М.: Химия, 1985. – 134 с.

Вальдберг А.Ю., Исянов Л.М., Тарат Э.Я. Технология пылеулавливания. - Л.: Машиностроение, 1985. - 190 с.

Вентиляция и отопление цехов машиностроительных предприятий.-2-е изд., перераб. и доп.-М: Машиностроение, 1993.-287 с:

Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности: Учебное пособие для вузов / Е. А. Штокман, В.

А. Шилов, Е. Е. Новгородский и др.; Под ред. Е. А. Штокмана.-М.: Изд-во АСВ, 2001.-688 с.

Вилесов Н.Г., Костюковская А.А. Очистка выбросных газов. Киев: Техника, 1971. - 194 с.

Высокоэффективная очистка воздуха/Под ред.П. Уайта. - М.: Атомиздат, 1967. - 311 с.

Газоочистка и пылеулавливание. - М.: НТИ, 1956. - 71 с.

Голубков Б. Н. Кондиционирование воздуха, отопление и вентиляция: Учебное пособие / Б.Н.Голубков, Б.И.Пятачков, Т.М.Романова.-М: Энергоиздат, 1982.-231с.

Гордон Г.М., Пейсахов И.Л. Пылеулавливание и очистка газов. - М.: Металлургия, 1968. - 356 с.

Денисенко Г.Ф., Губонина З.И. Охрана окружающей среды. Учебн. пособ. –М.: 1989. – 128 с.

Ефремов Г.И., Лукачевский В.И. Пылеочистка. - М.: Химия, 1990. - 62 с.

Зайончковский Я. Обеспылевание в промышленности. - М.: Стройиздат, 1969. - 424 с.

Защита атмосферного воздуха от промышленных загрязнений /А.И. Ровенский. –Киев: Будівильник, 1985. – 152 с.

Захарченко Н.Ф., Гончарук Е.И., Кошелев Н.Ф. и др. Защита окружающей среды от техногенных воздействий. Учебное пособие /Под общей ред. Г. Ф. Невской. М.: Изд-во МГУ, 1993. – 216 с.

Зильбергер Э.Л. Газоочистка и пылеулавливание: Библиографический указатель. - М.: Металлургия, 1956. - 72 с.

Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: Учебник / Под ред. Ю. П. Соснина.-М: Высшая школа, 2001.-415 с:

Каледина Н. О. Вентиляция производственных объектов: Учебное пособие по курсу "Безопасность жизнедеятельности".-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1998.-193с. 2000.—194 с.

Калинушкин М.П. Пылесосные установки.-М.:Стройиздат, 1964. - 123 с.

Карягин Н.П. Методы защиты атмосферного воздуха. – Горький: Волго-Вятское кн. из - во, 1985. – 111 с.

Киссин М.И. Отопление и вентиляция. Часть 1. – М.: Стройиздат, 1947. – 266 с.

Кноп В., Теске В. Техника обеспечения чистоты воздуха. - М.: Медицина, 1970. - 198 с.

Константинова З.И. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. □ Симферополь: Таврия, 1981. – 109.

Крюков В.В. Охрана окружающей среды и рациональное использование недр. – Чита: ЧПИ, 1986. – 144 с.

Кузнецов И.Е. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. – Симферополь: Таврия, 1973. – 125 с.

- Куркин В.П. Механика пылеулавливания. - М.: ИПК, 1981. – 30 с.
- Кушелев В.Л. Охрана природы от загрязнений промышленными выбросами. - М.: Химия, 1979. - 240 с.
- Кушелев В.П. Основы техники безопасности на предприятиях химической промышленности. – М.: Химия, 1968. - 288 с.
- Охрана природы от загрязнений промышленными выбросами. - М.: Химия, 1979. - 240 с.
- Кучерук В.В. Вентиляция фабрик и заводов. – М.: Стройиздат, 1949. – 421 с.
- Кучерук В.В. Очистка от пыли вентиляционных и промышленных выбросов. - М.: Госстройиздат, 1955. - 426 с.
- Кучерук В.В. Очистка вентиляционного воздуха от пыли. - М.: Стройиздат, 1963. - 288 с.
- Кучерук В.В., Красилов Г.И. Новые способы очистки воздуха от пыли. - М.: Машгиз, 1950. - 80 с.
- Ливчак И.Ф., Воронов Ю.В. Охрана окружающей среды. – М.: Стройиздат, 1988. – 342 с.
- Ляпков А.А. Технология производств очистки промышленных выбросов. Учебн. пос. – Томск: ТПУ, 2002. – 253 с.
- Милохов В.В. Оптимизация аспирационных систем по параметрам безопасности труда. Л.: ЛГУ, 1988. - 191 с.
- Нефелов С. В. Техника автоматического регулирования в системах вентиляции и кондиционирования воздуха / С. В. Нефелов, Ю. С. Давыдов.— 2-е изд., перераб. и доп.—М.: Стройиздат, 1984.—328 с.
- Обеспыливание промышленных газов / Э. М. Соколов, Н. И. Володин, О. М. Пискунов и др.-Тула: Гриф и К, 1997.-376 с.
- Образование и разложение загрязняющих веществ /Под ред. Ю.Ф. Дитянина. –М.: Машиностроение, 1985. – 407 с.
- Осаждение из газовой фазы /Под ред. И. Пауэлла. - М.: Атомиздат, 1970. - 472 с.
- Охрана воздушного бассейна: Библиография/Под ред. Л.Н. Реутовича. - Л.: ЛГНИП, 1973. - 263 с., 1981. - 69 с.
- Охрана окружающей среды. Учебн. пособ./Под ред. С.В. Белова. –М.: 1991. – 319 с.
- Очистка промышленных газов от пыли/В.Н. Ужов, А.Ю. Вальдберг, Б.И. Мягков. - М.: Химия, 1981. - 390 с.
- Пирумов А.И. Аэродинамические основы инерционной сепарации. - М.: Госстройиздат, 1961. - 268 с.
- Пирумов А.И. Обеспыливание воздуха. - М.: Машиностроение, 1981. - 324 с.
- Подосенова Е.В. Технические средства защиты окружающей среды. - М.: Мысль, 1980. - 144 с.

Проветривание промышленных площадок и прилегающих к ним территорий /Под ред. С.В. Никитина. - М.: Стройиздат, 1980. - 200 с.

Родионов А.И., Клушин В.Н. Техника защиты окружающей среды. - М.: Химия, 1989, - 512 с.

Свистунов В. М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства: Учебник / В. М. Свистунов, Н. К. Пушняков.-СПб.: Политехника, 2001.-423 с.:

Семенова Т.А. Очистка технологических газов.-М.: Химия, 1969. - 488 с.

Сидорук В.И. Пожарная профилактика вентиляционных установок. - М.: Стройиздат, 1983. - 80 с.

Спейшер В.А. Обезвреживание промышленных выбросов дожиганием. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 168 с.

Страус В. Промышленная очистка газов. - М.: Мир, 1981. - 686 с.

Ужов В.Н. Борьба с пылью. - М.: ГХИ, 1962. - 388 с.

Ужов В.Н., Вальдберг А.Д. Подготовка промышленных газов к очистке. - М.: Химия, 1975. - 424 с.

Ушаков В. К. Математическое моделирование надежности и эффективности шахтных вентиляционных систем: Учебное пособие / В. К. Ушаков; МГГУ.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1999.—182 с.

Хоцянов Л.К., Исаев Н.С., Мацак В.Г. Эксплуатация промышленной вентиляции. – М.: Стройиздат, 1940. – 166 с.

Шестаков И. В. Теплоснабжение промышленных предприятий: Учебное пособие / И. В. Шестаков; Кировский политехн. ин-т.-Киров: Би, 1992.-92 с.-Библиогр.: с. 91.

Шимечек Я., Штохл В. Волокнистая пыль в воздухе производственных помещений. - М.: Стройиздат, 1990. - 184 с.

Штокман Е. А. Очистка воздуха: Учебное пособие / Е. А. Штокман.-М.: Изд-во АСВ, 1999.-320 с:

Экологические основы природопользования: Учебн. пос./В.Г. Еремин, В.В. Сафонов, А.Г. Схирладзе. –М.: Высшая школа, 2002. – 253 с.

Ягодин Г.А., Раков Э.Г. Химия и химическая технология в решении глобальных проблем. - М.: Химия, 1988. - 175 с.

4. Сухая очистка газов

Гервасьев А.М. Пылеуловители СИОТ. - М.: Профиздат, 1954. - 68 с.

Женишек Н.Н. Ротационные пылеотделители. - М.: Госстройиздат, 1958. - 126 с.

Коузов П. А. Очистка воздуха от пыли в циклонах.-Л.: ЛИОТ, 1938.-86 с.

Куркин В.П., Механическая очистка промышленных газов. - М.: Машиностроение, 1974. - 20 с.

Кропп Л.Д., Бронштейн А.Ш. Эксплуатация батарейных циклонов. - М.: Энергия, 1983. - 151 с.

Медников Е.П. Вихревые пылеуловители. - М.: ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ (ХМ - 14), 1975. - 44 с.

Потапов О.П., Кропп Л.Д. Батарейные циклоны. - М.: Энергия, 1977. - 152с.

Ушаков С.Г., Зверев Н.И. Инерционная сепарация пыли. - М.: Энергия, 1974. - 256 с.

Шугал В.Д. Механические пылеуловители. - М.:Гипроцемент, 1940. - 124 с.

5. Мокрая очистка газов

Богатых С.А. Циклонно-пенные аппараты. - Л.:Машиностроение, 1978.- 224 с.

Блумберг Д.М. Мокрая очистка газов: Учеб. пособ. - Рига: РПИ, 1987. - 118 с.

Вальдберг А.Ю. Охлаждение газов в мокрых пылеуловителях. - М.: Химия, 1971. - 58 с.

Вальдберг А.Ю. Очистка промышленных газов в скрубберах Вентури. - М.: Госхимиздат, 1972. - 86 с.

Вальдберг А.Ю., Котов В.М. Аппараты с псевдооживленным слоем орошаемой насадки и возможность их применения в процессах очистки газов и пылеулавливания. - М.: Недра, 1970. - 40 с.

Головачевский Ю.А. Оросители и форсунки скрубберов химической промышленности. - М.: Машиностроение, 1974. - 272 с.

Дергачев Н.Ф. Мокрые золоуловители системы ВТИ. - М.: Госэнергоиздат, 1960. - 88 с.

Егоров Н.Н. Охлаждение газа в скрубберах. - М.: Госхимиздат, 1954. - 144 с.

Кропп Л.И., Харьковская М.С. Мокрое золоулавливание в условиях оборотного водоснабжения. - М.: Энергия, 1980. - 148 с.

Коузов П.А. Циклоны ЛИОТ с водяной пленкой. -Л.: ЛИОТ, 1957. - 33 с.

Котов В.М., Вальдберг А.Ю. Аппараты с псевдооживленным слоем шаровой насадки и возможность их применения в процессах очистки газов и пылеулавливания. - М.: ЦНТИ, 1970. - 49 с.

Мошкарнев Л.М. Комплексная технология очистки воздуха от пыли в аппаратах мокрого пылеулавливания. - Иркутск: ИПУ, 1984. - 200 с.

Пажи Д. Г. Основы техники распыливания жидкости. - М.: Химия, 1984. - 254с.

Пажи Д.Г. Форсунки в химической промышленности. - М.: Химия, 1971. - 229 с.

Позин М.Е. Пенный способ очистки газов от пыли, дыма, тумана. - Л.: Госхимиздат, 1953. - 100 с.

Позин М.Е., Мухленов И.П., Тарат Э.Я. Пенные газоочистители, теплообменники и абсорберы. - Л.: Госхимиздат, 1959. - 124 с.

Пречистенский С.А. Центрифугирование аэрозолей в ЦРП. - М.: Атомиздат, 1960. - 144 с.

Рамм В.М. Абсорбция газов. - М.: Химия, 1976. - 655с.

Руденко К.Г. Мокрые золоуловители и пылеуловители. - М.: Углетехиздат, 1953. - 60 с.

Савина А.А. Пылеуловитель ударно-смывного действия УСД-ЛИОТ. - Л.: ВЦСПС, 1957. - 27 с.

Солодовников А.М. Инженерные решения комплексного метода борьбы с пылью на основе газожидкостной среды и аспирации. - Днепропетровск: Сич, 1991. - 61 с.

Ужов В.Н., Вальберг А.Ю. Очистка газов мокрыми фильтрами. - М.: Химия, 1972. - 256 с.

Установка эмульсионной золоочистки дымовых газов ТЭС / НПО «Парус». - М.: 1992. - 42 с.

Хавкин Ю.И. Центробежные форсунки. - Л.: Машиностроение, 1976. - 168 с.

Шестов Р.Н. Гидроциклоны. - Л.: Машиностроение, 1967. - 80 с.

Юрлов А.М., Ярошенко Ю.Г. Высокоэффективные мокрые пылеуловители: Уч. пособ. - Свердловск: УПИ, 1990. - 65 с.

6. Фильтры

Агте К., Оцетик К. Металлокерамические фильтры, их изготовление, свойства и применение. - Л.: Судпромгиз, 1959. - 342 с.

Абросимов Ю.В. Каркасные стеклотканевые фильтры НИИОГАЗ. - М.: Машиностроение, 1972. - 80 с.

Балтренас П., Прохоров А. Зернистые фильтры для очистки воздуха от быстрослипающей пыли. - Вильнюс, ЛИИ, 1991. - 44 с.

Волокнистые фильтрующие материалы ФП./Петрянов И.В., Козлов В.И., Басманов П.И. - М.: Знания, 1968. - 146 с.

Глушков Л.Т. Навивные шпагатные фильтры для очистки воздуха от пыли. - Свердловск: Metallургиздат, 1959. - 15 с.

Гордон А.М., Аладжалов И.А. Газоочистка рукавными фильтрами. - М.: Metallургиздат, 1958. - 234 с.

Гордон А.М., Аладжалов И.А. Газоочистка рукавными фильтрами в цветной металлургии. - М.: Metallургиздат, 1956. - 326 с.

Измоденов Ю.А. Новый магнитный фильтр. - Симферополь: Крым, 1969. - 30 с.

Красовицкий Ю.В., Дуров В.В., Обеспыливание газов зернистыми фильтрами. - М.: Химия, 1991. - 192 с.

Мазус М.Г. Фильтры для улавливания промышленных пылей. - М.: Машиностроение, 1985. - 240 с.

Моргулис М.О., Мазус М.К. Рукавные фильтры. - М.: Машиностроение, 1977. - 146 с.

Моргулис М.Л., Биргер М.И. Рукавные фильтры. - М.: Машиностроение, 1977. - 256 с.

Очистка аэродисперсных систем методом фильтрации./В.П. Куркин и др. - М.: 1971. - 50 с.

Павловская Е.И., Шибряев Б.Ф. Металлокерамические фильтры. – М.: Недра, 1967. - 164 с.

Пискарев И.В. Фильтровальные ткани из стеклянного волокна. - М.: Ростехиздат, 1960. - 166 с.

Пискарев И.В. Фильтровальные материалы из стеклянных и химических волокон. - М.: Машиностроение, 1965. - 256 с.

Пискарев И.В. Фильтровальные ткани. Изготовление и применение. – М.: АН СССР, 1963. – 200 с.

Рукавные фильтры /М.П. Моргулис, М.Г. Мазус, А.С. Мандрико и др. - М.: Машиностроение, 1977. - 256 с.

Ренк Е.В. Фильтры и пылеотделители для очистки воздуха от пыли. - М.: Стройиздат, 1975. - 346 с.

Рысин С.А. Пылеуловители и фильтры. - М.: Гостройиздат, 1941. - 124 с.

Симонович Б.С. Пористые воздушные фильтры. - М.: Госстройиздат, 1958. - 80 с.

Смирнова К.А. Пористая керамика для фильтрации и аэрации. - М.: Стройиздат, 1968. - 171 с.

Смирнов Г.Н. Рукавные тканевые фильтры ФТНС. – М.: Гизлегпром, 1958. – 124 с.

Ужов В.Н., Мягков Б.Н. Очистка промышленных газов фильтрами. - М.: Химия, 1970. - 248 с.

Шибряев Б.Ф., Павловская Е.И. Металлокерамические фильтрующие элементы. - М.: Машиностроение, 1972. - 120 с.

Фильтры и пылеотделители для очистки воздуха от пыли. - М.: Главсантехпром, 1955. - 168 с.

7. Электрическая очистка газов

Алиев Г.- М. А. Эксплуатация и ремонт электрофильтров. - М.: Энергия, 1976. – 255 с.

Алиев Г.-М.А., Гоник А.Е. Электрическая очистка газов. - М.: Энергия, 1976. - 92 с.

Алиев Г.М., Гоник А.Е. Агрегаты питания электрофильтров. - М.: Энергия, 1968. - 126 с.

Алиев Г.М., Гоник А.Е. Электрооборудование и режимы питания электрофильтров. - М.: Энергия, 1971. - 262 с.

Брандт Г. Усовершенствование конструкций электрофильтров. - М.: Госхимиздат, 1961. - 16 с.

Жебровский С.П. Электрофильтры. - М.: Госэнергоиздат, 1950. - 256 с.

Журавлев В.К. Электрофизические способы очистки газов. - Алма-Ата: Казахстан, 1985. - 72 с.

Киселев Н.Д. Очистка воздуха от высокодисперсной пыли методом искусственной ионизации. - М.: Машиностроение, 1966. - 79 с.

Кропп Л.И. Шмиголь И.Н. Интенсификация работы электрофильтров кондиционированием газов: Учеб. пособие / ВИПКэнерго. - М.: 1986.-102 с.

Левитов В.И. Дымовые электрофильтры. - М.: Энергия, 1980. - 240 с.

Петряев Е.П. Радиционно-химическая очистка сточных вод и выбросных газов. - Минск: Университетское, 1985. - 167 с.

Сандуляк А.В. Магнито- фильтрационная очистка жидкостей и газов. - М.: Химия, 1988. - 131 с.

Саранчук В.И. Электрические поля в потоке аэрозолей. - Киев: Наукова Думка, 1981. - 112 с.

Симонович Б.С. Ионизационные фильтры. - М.: Стройиздат, 1961. - 44 с.

Смирнов Л.П., Филатов Ф.П. Монтаж электрофильтров на тепловых электростанциях. - М.: Энергия, 1974. - 67 с.

Товстохатко В.М. Магнитные пылеуловители. - Киев: Вища Школа, 1985. - 112 с.

Ужов В.Н. Очистка промышленных газов электрофильтрами. - М.: Химия, 1967. - 317 с.

Шнеерсон Б.Л. Электрическая очистка газов. - М.: Metallurgizdat, 1950. - 142 с.

8. Газовые тракты, вентиляция

Автоматизированные системы теплоснабжения и отопления/С. А. Чистович, В.К. Аверьянов, Ю. Я. Темпель и др. Л: Стройиздат, 1987. - 248 с.

Автоматика и автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции: Учебник для вузов/Под ред. В. Н. Богословского М.: Стройиздат, 1986.-479 с.

Акинчев Н.В. Общеобменная вентиляция цехов с тепловыделениями. - М.: Стройиздат, 1984. - 144 с.

Алексеев В.В. Рудничные, насосные, вентиляционные и пневматические установки. - М.: Недра, 1983. - 380 с.

Архипов Г. В., Архипов В. Г Автоматизированные установки кондиционирования воздуха. М.: Энергия, 1975. - 210 с.

Баркалов Б.В., Карпис Е.Е. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях. - М.: Стройиздат, 1982. - 312 с.

Батурин В.В., Эльтерман В.М. Аэрация промышленных зданий. - М.: ГИАССА, 1953. - 260 с., Стройиздат, 1963. - 320 с.

Батурин В. В. Основы промышленной вентиляции. -М: Профиздат, 1951. – 422 с. 1956. - 346 с., 1965. - 608 с

Батурин В.В., Кучерук В.В. Вентиляция машиностроительных заводов. - М.: Машгиз, 1951. – 422 с. 1959. - 424 с.

Беккер П. Системы вентиляции.—М.: Техносфера, 2004.— 344 с.

Богословский В. Н. и др. Отопление и вентиляция. Часть 2. - М.: Стройиздат, 1976. - 342 с.

Богословский В. Н. Отопление и вентиляция : Учебное пособие / В.Н.Богословский, В.П.Щеглов, Н.Н.Разумов.-2-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1980. — 295 с

Богословский В. Н., Кокорин О.Я., Петров Л.В. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. - М.: Стройиздат, 1985. - 367 с.

Богословский В. Н., Поз М. Я. Теплофизика аппаратов утилизации тепла систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. –М.: Стройиздат, 1983. –320 с.

Богословский В. Н. Вентиляция и кондиционирование здания. - М.: Стройиздат, 1990. - 564 с.

Богуславский Л. Д. Снижение расхода энергии при работе систем отопления, вентиляции и кондиционировании. - М.: Стройиздат.1991. - 368 с.

Боровлов В.С., Майрановский Ф.Г. Аэрогидродинамика систем вентиляции и кондиционирования воздуха. – М.: Стройиздат, 1978. – 119 с.

Булаковская И. М., Живов А. М. Вентиляция механосборочных и металлообрабатывающих цехов//Новое в проектировании и эксплуатации систем промышленной вентиляции. Л.: ЛДНТП, 1986. - 58 с.

Бутаков С.Е. Аэродинамика систем промышленной вентиляции. - М.: Профиздат, 1949. - 358 с.

Бутаков С.Е. Основы вентиляции горячих цехов. - Свердловск: Металлургиздат, 1964. - 248 с.

Вентиляция и отопление цехов машиностроительных заводов/М. И. Гримитлин, О. Н. Тимофеева, В. М. Эльтерман и др. - М: Машиностроение, 1978. - 272 с.

Вентиляция и отопление цехов судостроительных заводов/М. И. Гримитлин, О. Н. Тимофеев, Э М. Эльтерман и др. 2-е изд. - Л : Судостроение, 1978. - 240 с.

Вентиляция и отопление цехов переработки пластмасс/М И. Гримитлин, Г. А. Смирнова, В И Филатов и др. Л: Химия, 1982. - 134 с

Вентиляция и отопление цехов машиностроительных заводов/М.И. Гримитлин, Г.М. Позин, О.Н. Тимофеева. - М.: Машиностроение, 1993. - 287 с.

Внутренние санитарно-технические устройства: вентиляция и кондиционирование воздуха /Б.В. Баркалов, Н.Н. Павлова, Ю.И. Шиллера: В 2 кн. –М.: Стройиздат, 1992.

Ганес И. Л., Груздев О. Н., Яшкуль А. Г. Вентиляция плавились-разливочных отделений чугунолитейных цехов автозаводов. Индустриальные

отопительно-вентиляционные и санитарно-технические системы и технология их монтажа. Л.: ВНИИГС, 1982. – 13 с.

Голубков Б. Н. Кондиционирование воздуха, отопление и вентиляция : Учебное пособие / Б. Н. Голубков, Б. И. Пятачков, Т. М. Романова. — М. : Энергоиздат, 1982. — 231 с.

Гримитлин М.И. Распределение воздуха в помещении. - М.: Стройиздат, 1982. - 164 с.

Гримитлин М.И., Данюшевский Б.Ю. Вопросы вентиляции нефтеперерабатывающих заводов. - М.: Гостоптехиздат, 1953. - 124 с.

Гусев В.М. Теплоснабжение и вентиляция. Учебник. – Л.: Стройиздат. 1975. – 232 с.

Дроздов В.Ф. Теплоснабжение и вентиляция. Учебник. – М.: Высшая школа. 1968. – 352 с. 1984

Егиазаров А.Г. Общая теплотехника, теплоснабжение и вентиляция.-М.: Стройиздат, 1982. – 422 с.

Елинский И. И. Вентиляция и отопление гальванических и травильных цехов машиностроительных заводов. М.: Машиностроение, 1982. - 134 с.

Иванов О. П., Мамченко В. Д. Аэродинамика и вентиляторы. Л.: Машиностроение, 1986. - 279 с.

Каледина Н.О. Вентиляция производственных объектов: Уч. пос. –М.: МГУ, 1998. – 193 с. 2001, - 194 с. 2002.—194 с.

Каменев П.Н. Отопление вентиляция. -М.: Стройиздат. 1975.-456 с.

Карпис Е. Е. Энергосбережение в системах кондиционирования воздуха. М.: Стройиздат. 1986. - 269 с.

Кириин Б.Ф., Ушаков К.З. Рудничная и промышленная аэрология. Учебник. –М.: Недра, 1983. – 256 с.

Клячко Л.С. Теория и практика обеспыливающей вентиляции. Л.: Профиздат, 1952. - 256 с.

Копьев С. Ф. Основы теплогазоснабжения и вентиляции.-М.: Стройиздат, 1964. — 228 с. 1980. — 232 с.

Кострюков В. А. Отопление и вентиляция : Учебник : В 2-х ч.-М. : Стройиздат, 1965.

Крауз А.А. Вопросы вентиляции и отопления. - М.: Гостехиздат, 1934. - 248 с.

Креслин А. Я. Автоматическое регулирование систем кондиционирования воздуха. - М.: Стройиздат, 1972. - 97 с.

Крум Д. Кондиционирование воздуха и вентиляция зданий /Перевод с англ. Е.Е. Карниса. – М.: Стройиздат, 1980. – 349 с.

Луговский С.И. Совершенствование систем промышленной вентиляции. - М.: Стройиздат, 1991. - 131 с.

Максимов Г.А. Теплоснабжение и вентиляция. Учебник. – Л.: Стройиздат. 1963. – 352 с.

Максимов Г. А., Дерюгин В. В. Движение воздуха при работе систем вентиляции и отопления. — Л.: Изд-во литературы по строительству, 1972. -97 с.

Мачкаши А., Банхиди Л. Лучистое отопление.-М.:Стройизд, 1985.-463 с.

Меклер В.Я., Овчинников П.А. Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха. – М.: Стройиздат, 1978. – 312 с.

Отопление и вентиляция : Учебник. / П. Н. Каменев, В. Н. Богословский, А. Г. Егиазаров и др. — М. : Стройиздат, 1965.

Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха. /Под ред. И.Г. Староверова. – М.: Госстройиздат, 1963. – 339 с.

Писаренко В.Л., Рогинский М.Л. Вентиляция рабочих мест в сварочном производстве. - М.: Машиностроение, 1981. - 146с.

Попов В. П.. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. — Л.: ЛВИКА им. Можайского, 1970.-476 с.

Рекомендации по определению экономической эффективности систем обеспечения микроклимата при использовании вторичных энергоресурсов. - М.: ЦНИИпромзданий, 1986. – 50 с..

Рекомендации по расчету отопительно-вентиляционных систем с направляющими соплами/Л. С. Виноградский, М. И. Гримитлин, А. М. Живов и др. - М. ЦНИИпромзданий, 1984. - 45 с.

Реттер Э. И., Стриженов С.И. Аэродинамика зданий. – М.: Стройиздат, 1968. - 240 с.

Русланов Г. В. Отопление и вентиляция жилых и гражданских зданий : проектирование: справочник /Г.В. Русланов, М.Я. Розкин, Э.Л. Ямпольский. — Киев : Будивельник, 1983. — 271 с.

Рымкевич А. А., Халамайзер М. Б. Управление системами кондиционирования воздуха. М.: Машиностроение, 1977. - 278 с.

Сазонов Э.В. Отопление и вентиляция основных производственных цехов машиностроительных заводов: Учебное пособие для ВУЗов. - Воронеж: ВГУ, 1977. - 122 с.

Свистунов В.М., Мушняков Н.И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса. – Н-к: Политехник, 2001, - 423 с.

Свистунов В.М., Пушняков Н.К. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебник для ВУЗов.-Спб.: Политехника, 2004.- 322 с.

Сибикин Ю. Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: / Ю. Д. Сибикин. — М. : Академия, 2004. — 304 с.

Скочинский А.А., Комаров В.Б. Рудничная вентиляция.-М.: ГОНТИ, 1949.-231 с.

Сотников А. Г. Системы кондиционирования и вентиляции с переменным расходом воздуха. - Л.: Стройиздат, 1984. - 148 с.

Стриженов С. И., Реттер Э. И. Аэродинамика зданий. М.: Стройиздат, - 1963. - 240 с

Строительные, дорожные и коммунальные машины, оборудование и инструмент. Сер. II. Вып. 1. Утилизация тепловой энергии удаляемого воздуха в системах кондиционирования воздуха и вентиляции. - М.: ЦНИИТ-Эстроймаш, 1985, - 51 с.

Талиев В. Н. Аэродинамика вентиляции. - М.: Стройиздат, 1979. – 295 с.

Татарчук Г. Т., Березина Н. И. Перспективные аэрационные фонари// Отопление и вентиляция: Сб. тр. ЦНИИпромзданий. М.: - 1986. - 103 с.

Теплотехника, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учеб. для вузов/В.М.Гусев, Н.И.Ковалев, В.П.Попов, В.А. Потрошков. - Л.: Стройиздат. Ленингр. Отд-ние, 1981. - 343с.

Тимофеева О. Н., Эльтерман Е. М., Иофинов С. А. Местная вытяжная вентиляция при электросварочных работах. - М.: Профиздат, 1961. - 138 с.

Фиалковская Т. А., Середнева И. С. Вентиляция при окрашивании изделий. - М.: Машиностроение, 1986. - 152 с.

Фиалковская Т.А. Вентиляция при окраске изделий. - М.: Машиностроение, 1977. - 164с.

Шепелев И.А. Аэродинамика воздушных потоков в помещении. - М.: Стройиздат, 1978. - 346 с.

Шромбер Я.А. Аэрация и механическая вентиляция влажных цехов. - М.: Профиздат, 1959. - 342 с.

Хоцянов Л.К. Гигиенические основы промышленной вентиляции и ее эксплуатация. - М.: Медгиз, 1958. - 186 с.

Хренов Л.К. Отопление и вентиляция. - М.: ОНТИ, 1936. - 234 с.

Цой С., Рогов Е.И. Основы теории вентиляционных сетей. – Алма-Ата: Наука, 1965. – 283 с.

Эльтерман В. М. Вентиляция химических производств. 3-е изд. - М.: Химия, 1980 - 284 с.

Эффективные системы отопления зданий/Под общ. ред. В. Е. Минина. - Л.: Стройиздат, 1988. – 216 с.

Юдин Е.Я. Глушение шума вентиляционных установок. - М.: Госстройиздат, 1958. - 168 с.

Юдин Е.Я., Терехин А.С. Борьба с шумом шахтных вентиляционных установок. - М.: Недра, 1985. - 268 с.

9. Вентиляторы и дымососы

Бобровский С. А. Гидравлика, насосы и компрессоры: Учебник для химико-механических и нефтетехнологических техникумов / С. А. Бобровский, С. М. Соколовский.-М.: Недра, 1972.-296 с.

Брук А.Д. Дымососы очистных сооружений. - М.: Машиностроение, 1984. – 145 с.

Брусиловский И.В. Аэродинамика осевых вентиляторов. - М.: Машиностроение, 1984. - 240 с.

Дурнов П.И. Насосы, вентиляторы. - Киев: Высшая школа, 1985. - 264 с.

Испытание вентилятора: Методические указания по выполнению лабораторной работы / Томский политехнический университет; Сост. Б. Ф. Калугин, М. А. Вагнер.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—14 с.

Калинушкин М.П. Насосы и вентиляторы. - М.: Высшая школа, 1974. - 232с.

Калинушкин М.П. Насосы и вентиляторы. - М.: ГИЗ, 1956. - 188 с.

Медведев Г. Г. Насосы, вентиляторы, компрессоры. Введение в курс: Конспект лекций / ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 1998.-64с.

Нагнетатели и тепловые двигатели: Учебник для вузов / В. М. Черкасский, Н. В. Калинин, Ю. В. Кузнецов, В. И. Субботин.-М.: Энергоатомиздат, 1997.-384 с.

Поляков В.В., Скворцов Л.С. Насосы и вентиляторы. - М.: Стройиздат, 1990. - 335 с.

Семидуберский М.С. Насосы, компрессора, вентиляторы. - М.: Высшая школа, 1974. - 232 с.

Соколов Ю. Н. Основы единой теории лопастных машин (насосов, вентиляторов, воздуходувок / Ю. Н. Соколов.-Томск: Изд-во ТГУ, 1973.-217 с.

Соколова И.Ю. Насосы, вентиляторы. - Томск: ТПУ, 1992. - 98 с.

Трубников И.А. Насосы и вентиляторы. - Воронеж: ВПУ, 1982. - 120 с.

Ханжонков В.И. Вентиляционные дефлекторы. М.: Стройиздат, 1949. - 142 с.

Фильней М.И. Проектирование вентиляционных установок. - М.: Высшая школа, 1966. - 206 с.

Черкасский В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры. - М.: Энергия, 1984. - 415 с., 1977. – 424 с.

Черкасский В.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры: Учебное пособие / В. М. Черкасский.-2-е изд., перераб. и доп.-М: Энергоатомиздат, 1984.-415 с.

Шерстюк А.Н. Насосы, вентиляторы, компрессора. - М.: Высшая школа, 1972. - 344 с.

Эльтерман В.М. Вентиляция химических производств. - М.: Химия, 1980. - 284 с.

10. Бункера и устройства для выгрузки золы и пыли из систем ПГУ

Алферов К.В. Бункеры, затворы, питатели. - М.: Машгиз, 1946. - 178 с.

Алферов К.В., Зенков Р.Л. Бункерные установки. - М.: Машгиз, 1955. - 308 с.

Варсанофьев В.Р. Бункера и бункерные приспособления. - М.: Недра, 1968. - 121 с.

Видинеев Ю.Д. Автоматическое непрерывное дозирование материалов. - М.: Энергия, 1965. - 110 с.

Григорьев А.М. Винтовые конвейеры.-М.:Машиностроение, 1972.-184 с.
Зенков Р.Л., Гриневич Г.П., Исаев В.С. Бункерные устройства. - М.:
Машиностроение, 1977. - 223 с.

Карпин Е.Б. Расчет и конструирование весоизмерительных механизмов
и дозаторов. - М.: Машгиз, 1963. - 524 с.

Кузнецов П.М. Удаление шлака и золы на электростанциях. - М.: Энер-
гия. 1970. - 246 с.

Квапил Р. Движение сыпучих материалов в бункерах. - М.: Мир, 1961. -
456 с.

Орлов С.П. Дозирующие устройства. - М.:Машиностроение, 1966.-288 с.

Разработка пылевыгрузочных устройств и исследование пылевыгрузки
из бункеров ПГУ: Отчет о НИР, НИИОГАЗ. Семibrатово, 1984. - 122с .

Редько В.В. Затворы для сыпучих материалов. - М.: Машиностроение,
1964. - 176 с.

11. Проектирование элементов и систем ПГУ

Абалонин Б. Е. Основы химических производств: Учебное пособие / Б.
Е. Абалонин, И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампици.-М.: Химия, 2001.-472 с.

Абрамов Ф. А. Расчет вентиляционных систем шахт и рудников. – М.:
Недра, 1978. – 231 с.

Абрамов А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование
твердых полезных ископаемых. Ч. 1, Обогащительные процессы и аппараты:
Учебник / А. А. Абрамов.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2001.-
472 с. 2004.—470 с.

Аверкин А.Г. Примеры и задачи по курсу «Кондиционирование воздуха
и холодоснабжение». Учебн. пос. – Пенза: ПГАСА, 2002. – 116 с.

Аверкин А.Г. Практикум по курсу «Кондиционирование воздуха и
холодоснабжение». Учебн. пос. – Пенза: ПГАСА, 1999. – 28 с.

Автоматика и автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции :
учебник / А. А. Калмаков, Ю. Я. Кувшинов, С. С. Романова, С. А. Щелкунов.
— М. : Стройиздат, 1986. — 479 с.

Агафонов Е.П. Наладка систем промышленной вентиляции. Учебник. –
М.: Стройиздат, 1978. – 137 с.

Азров М.З., Годес О.М. Гидравлические и тепловые основы работы ап-
паратов со стационарным кипящим зернистым слоем. – М.: Химия, 1968. –
310 с.

Адельсон С.В. Технологический расчет и конструктивное оформление
нефтезаводских печей. – М.: Гостехтопиздат, 1952. - 239 с.

Амалицкий В.В. Оборудование и инструменты деревообрабатывающих
предприятий. – М.: Экология, 1992. – 479 с.

Алабовский А. Н. Техническая термодинамика и теплопередача: Учеб.
пособие / А. Н. Алабовский, И. А. Недужий.-3-е изд., перераб. и доп.-Киев:

Выща школа, 1990.-255 с.

Александров В. Г. Паровые котлы малой и средней мощности / В. Г. Александров.-2-е изд., перераб. и доп.-Л.: Энергия, 1972.-197 с.

Александров М. К. Расчет и конструирование монтажных устройств: Учеб. Пос. / М. К. Александров, О. В. Колотникова, В. В. Бурмистров.- Самара: Изд-во СамПИ, 1991.-35 с.

Александров И.А. Ректификационные и абсорбционные аппараты. Методы расчета и основы конструирования. - М.: Химия, 1971. – 296 с.

Альперт Л.З. Основы проектирования химических установок. - М.: Высшая школа, 1970. - 328 с. 1982 – 304.

Альтшуль А. Д. Гидравлика и аэродинамика; Основы механики жидкости / А. Д. Альтшуль, П. Г. Киселев.-М.: Стройиздат, 1965.-274 с.

Алексеев С. П., Казаков А. М., Колотилов Н. Н. Борьба с шумом и вибрацией в машиностроении. - М.: Машиностроение, 1970. - 205 с.

Ананьев В.А., Балужева Л.Н., Гальперин А.Д. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. – М.: Евроклимат, 2000. – 416 с.

Андреев В.А. Теплообменные аппараты для вязких жидкостей. Основы расчета и проектирования. – Л.: Энергия, 1971. – 151 с.

Андреев Е. И. Расчет тепломассообмена в контактных аппаратах / Е. И. Андреев.-Л.: Энергоатомиздат, 1985.-191 с.

Андреевский А.К., Курпан М.И. Курсовой проект по отоплению и вентиляции гражданских зданий. - Минск: Высшая школа, 1979. - 342с.

Аникеев В.А. Технологические аспекты охраны окружающей среды. – Л.: Гидрометеоиздат, 1983. – 255 с.

Антикайн П. А. Рекуперативные теплообменные аппараты / П. А. Антикайн, М. С. Аронович, А. М. Бакластов.-М.; Л.: Госэнергоиздат, 1962.-232 с.

Арис Р. Анализ процессов в химических реакторах. – Л.: Химия, 1967. – 328 с.

Арис Р. Оптимальное проектирование химических реакторов. – Л.: Химия, 1963. – 238 с.

Астарита Д. Массопередача с химической реакцией. – М.: Химия, 1971.– 224 с.

Аронов И. З.. Контактный нагрев воды продуктами сгорания природного газа. — Л.: Недра, 1990.-280 с.

Аткинсон Б. Биохимические реакторы. – М.: Пищевая промышленность, 1976. – 280 с.

Афанасьев П.С. Конструкции деревообрабатывающих станков. –М.: ГНТИМЛ, 1954. – 619 с.

Афонин Ю.М. Конструктивные элементы систем вентиляции и их подбор: Учеб. пособ. - Саратов: Изд. СПУ, 1977. - 62 с.

Аэров М.Э., Тодес О.М. Аппараты со стационарным зернистым слоем. Гидравлические и тепловые основы работы. – Л.: Химия, 1979. – 176 с.

Аэров М.Э., Тодес О.М. Гидравлические и тепловые основы работы аппаратов со стационарным и кипящим зернистым слоем. – Л.: Химия, 1968. – 512 с.

Бабицкий И.Ф., Вихман Г.Л. Расчет и конструирование аппаратуры нефтеперерабатывающих заводов. – М.: Недра, 1965. – 900 с.

Бабуха Г.Л., Рабинович М.И. Механика и теплообмен потоков полидисперсной газовой смеси. – Киев: Наукова Думка, 1969. – 218 с.

Багатуров С. А. Основы теории и расчета перегонки и ректификации: Учеб. пособие для вузов / С. А. Багатуров.-3-е изд., перераб.-М.: Химия, 1974.-439 с.

Багиров И. Т. Современные установки первичной переработки нефти / И. Т. Багиров.-М.: Химия, 1974.-236 с.

Бак О. Проектирование и расчет вентиляторов. -М.: Углетехиздат, 1958.-234 с.

Бакланов Н. А. Трубопроводы в химической промышленности. – М.: Госхимиздат, 1953. – 212 с.

Бакластов А. М., Горбенко В. А., Удыма П. Г. Проектирование, монтаж и эксплуатация теплообменных установок. – М.: Энергия, 1981. - 336 с.

Балалайка Б., Сикора К. Процессы теплообмена в аппаратах химической промышленности. – М. Машгиз, 1962. – 351 с.

Балабеков О. С. Очистка газов в химической промышленности: Процессы и аппараты / О. С. Балабеков, Л. Ш. Балтабаев.-М.: Химия, 1991.-250 с.

Баранников Н. М. Расчет установок и теплообменников для утилизации вторичных энергетических ресурсов / Н. М. Баранников, Е. В. Аронов.- Красноярск: Изд-во Красноярского ун-та, 1992.-360 с.

Баранов Д. А. Процессы и аппараты: Учебник / Д. А. Баранов, А. М. Кутепов.—М.: Академия, 2004.—304 с.

Барановский И.В., Коваленко Л.М., Ястребенецкий А.Р. Пластинчатые и спиральные теплообменники. – М.: Машиностроение, 1973. – 240 с.

Баратов А.Н. Пожарная безопасность: Учебное пособие / А. Н. Баратов, В. А. Пчелинцев.-М.: Изд-во АСВ, 1997.-176 с.

Барсуков С. И. Малые теплообменные аппараты / С. И. Барсуков, И. И. Рейзин, В. И. Кузнецов.-Томск: Изд-во ТГУ, 1993.-208 с.

Баталин С.А. Вентиляция на шахтах Кузбасса.-М.: Углетехиздат, 1951.-137 с.

Баталин С.А. Проектирование вентиляции шахт Кузнецкого угольного бассейна.—М.: Углетехиздат, 1951.—60с.

Баталин С.А. Вентиляция глухих забоев в шахтах: Практические указания и нормативы.—Кемерово: Б.и., 1949.—47с.

Батарейные циклоны. - М.: Госхимиздат, 1959. - 117 с.

Батунер Л.М. Процессы и аппараты химической технологии (методы расчета). – М.: Химия, 1966. - 520 с.

Бахарев В.А. Основы проектирования и расчета отопления и вентиляции со сосредоточенным выпуском воздуха. – М.: Профиздат, 1958. - 346 с.

Безопасное обращение с отходами: Сборник нормативно-методических документов / РЭЦ "Петрохим-технология".-2-е изд.-СПб.: Б.и., 2000.-460 с.

Бекин Н. Г. Сборник задач по расчету машин и аппаратов химических производств: Учебное пособие для вузов / Н. Г. Бекин, В. А. Немытков, С. Ф. Стусь.-М.: Машиностроение, 1992.-206 с.

Беркман Б.Е. Основы технологического проектирования производств органического синтеза. – М.: Химия, 1970. – 365 с.

Белевицкий А.М. Проектирование газоочистных сооружений. - Л.: Химия, 1990. - 288 с.

Белоусов В.В. Теоретические основы процессов газоочистки. – М.: Metallurgy, 1988. – 256 с.

Белецкий Б.Ф. Технология строительства и монтажных работ. Учебник. – М.: Высшая школа, 1986. – 383 с.

Белоглазов И.Н., Тихонов О.Н., Хайдов В.В. Методы расчета обогачительно-гидрометаллургических аппаратов и комбинированных схем. – Metallurgy, 1995. – 297 с.

Белосельский Б. С. Топочные мазуты.-М.: Энергия, 1978.-256 с.

Белый В.А., Довгяло В.А., Юркевич О.Р. Полимерные покрытия. – Минск: Наука, 1976. – 415 с.

Бенедек П., Ласло М. Научные основы химической технологии. – Л.: Химия, 1970. – 377 с.

Беркман Б.Е. Основы технологического проектирования производств органического синтеза. - М.: Химия, 1970. – 366 с.

Берлинер Ю.И. Компенсаторы для аппаратов и трубопроводов. - М.: ЦИНТИХиммаш, 1978. - 60 с.

Берлинер Ю.И., Балашов Ю.А. Технология химического и нефтяного аппаратостроения. – М.: Машиностроение, 1976. – 256 с.

Берман С. С. Теплообменные аппараты и конденсационные устройства турбоустановок: Учебник / С. С. Берман.-М.: Машгиз, 1959.-427 с.

Берман С. С. Расчет теплообменных аппаратов турбоустановок / С. С. Берман.-М.; Л.: Госэнергоиздат, 1962.-240 с.

Бесков С.Д. Технохимические расчеты.-М.: Высшая школа, 1962.-468 с.

Бесков В. С. Общая химическая технология: учебник для вузов / В. С. Бесков.—М.: Академкнига, 2005.—452 с.

Бесчастнов М.В. Взрывобезопасность и противоаварийная защита химико-технологических процессов. – М.: Химия, 1983. – 427 с.

Бирюков Н.И., Шаров В.М. Защита газоотводящих стволов от коррозии. - Киев: Будівельник, 1985. - 111 с.

Блянкман Л. М. Очистка фильтрующих материалов / Л. М. Блянкман, В. Г. Пономарев, Н. Л. Смирнова.—2-е изд., перераб.—М.: Энергоатомиздат, 1992.—144 с.

Богатых С.А. Комплексная обработка воздуха в пенных аппаратах. - Л.: Химия, Судостроение, 1978. - 315 с.

Богатых С.А. Циклонно-пенные аппараты. -Л.:Машиностроение, 1978. - 224 с.

Богатых С.А. Комплексная обработка воздуха в пенных аппаратах. - Л.: Химия, Судостроение, 1978. - 315 с.

Богословский В. Н., Поз М. Я.. Теплофизика аппаратов утилизации тепла систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. — М.: Стройиздат, 1983.-329 с.

Богусловский Л. Д. Снижение расхода энергии при работе систем отопления и вентиляции. — М.: Стройиздат. -329 с..

Болгарский А. В. Термодинамика и теплопередача: Учебник для вузов / А. В. Болгарский, Г. А. Мухачев, В. К. Щукин.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Высшая школа, 1975.-495 с.

Бордюков А. П. Тепломеханическое оборудование тепловых электростанций / А. П. Бордюков, Л. Д. Гинзбург-Шик.-М.: Энергия, 1978.-272 с.

Борисов А.Л. Проектирование предприятий искусственных волокон. — М.: Химия, 1975. — 344 с.

Боровков В.С., Майрановский Ф.Т. Аэродинамика систем вентиляции и кондиционирования воздуха. – М.: Стройиздат, 1978. – 119 с.

Борьба с шумом в черной металлургии/ Б. М. Злобинский, Н. М. Дрейман, Ю. А. Климов, Е. С. Пименов. - Киев: Техніка, 1973. - 200 с.

Боткачик И. А. Регенеративные воздухоподогреватели парогенераторов / И. А. Боткачик.-М.: Машиностроение, 1978.-175 с.

Бочкарев В. В. Теоретические основы технологических процессов охраны окружающей среды: Учебное пособие / В. В. Бочкарев; Томский политехн. ун-т; ИДО.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-125 с.

Бочкарев В. В, Ляпков А.А. Выполнение графической части курсового и дипломного проектов. Учебн. пос.–Томск: ТПУ. 1997. – 56 с.

Брайнес Я.М. Введение в теорию и расчеты химических реакторов. – М.: Химия, 1968. – 247 с.

Бредшнейдер С. Свойства газов и жидкости: Инженерные методы расчета/ Пер. с польского. - Л.: Химия, 1966. - 536 с.

Брицке Э. В., Капустинский А. Ф., Веселовский Б, И.. Термодинамические константы неорганических веществ. - М.: АН СССР, 1949.

Бромлей М.Ф. Проектирование и эксплуатация воздушных душей. –М.: Профиздат, 1951. – 188 с.

Бромлей М.Ф., Красилов Г.И. Отопление и вентиляция чугунолитейных цехов. – М.: Профиздат, 1958, - 212 с.

Броунштейн Б.И., Фишбейн Г.А. Гидродинамика, массо- и теплообмен в дисперсных системах. – Л.: Химия, 1977. – 280 с.

Брук А.Д. Дымососные газоочистительные сооружения. - М.: Машиностроение, 1984. - 145 с.

Брусиловский И.В. Аэродинамические схемы и характеристики вентиляторов ЦАГИ. - М.: Недра, 1978. - 198 с.

Брусиловский И.В. Аэродинамический расчет осевых вентиляторов. - М.: Машиностроение, 1986. - 283 с.

Букс И. И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). - М.: Изд-во МНЭПУ, 1999.

Вахвахов Г.Г. Работа вентилятора в сети. - М.: Стройиздат, 1975. - 101 с.

Вайсман М.Р. Сборник задач и упражнений по вентиляционной технике. - М.: Колос, 1971. - 152 с.

Вальберг Г.С., Глозман А.А., Швыдский М.Я. Новые методы теплового расчета и испытаний вращающихся печей. - М.: Стройиздат, 1969. - 111 с.

Варнатц Ю. Горение. Физические и химические аспекты, моделирование, эксперименты, образование загрязняющих веществ: Пер. с англ. / Ю. Варнатц, У. Маас, Р. Диббл. - М.: Физматлит, 2003. - 352 с.

Василевский. Расчет эффективности очистки газа в инерционных аппаратах: - Томск: Изд-во ТПУ, 2005. - 88 с.

Василёнок Ю.И. Защита полимеров от статического электричества. - Л.: Химия, 1975. - 215 с.

Введенский А.А. Термодинамические расчеты нефтехимических процессов. - М.: Гостоптехиздат, 1960. - 421 с.

Введенский А.А. Термодинамические расчеты процессов топливной промышленности. - М.: Гостоптехиздат, 1949. - 266 с.

Введенский А. А.. Физико-химические константы органических соединений. М.: - Госхимиздат, 1961. - 124 с.

Веннер Р. Р.. Термохимические расчеты. - М.: ИЛ, 1950. - 244 с

Вентиляция и отопление цехов машиностроительных предприятий. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1993. - 287 с.

Веселов С. А. Проектирование вентиляционных установок предприятий по хранению и переработке зерна. - М.: Колос, 1974. - 228 с.

Видин Ю. В. Сборник задач по теплопередаче: Учеб. Пос. для вузов / Ю. В. Видин; Красноярский политехнический ин-т. - Красноярск: Б.и., 1984. - 62 с.

Викторов М.М. Методы вычисления физико-химических величин и прикладные расчеты. - Л.: Химия, 1977. - 360 с.

Виленский Т.В. Расчет систем золоулавливания. - М.: Недра, 1968. - 214 с.

Витальев В.П. Бесканальные прокладки тепловых сетей. - М.: Энергоатомиздат, 1983. - 278 с.

Вихман Г. Л., Круглов С.А. Основы и конструирования аппаратов и машин нефтеперерабатывающих заводов. - М.: Машиностроение, 1978. - 328 с.

Вихман Ю. Л., Бабицкий И.Ф., Вольфсон С.И. Расчет и конструирование нефтезаводской аппаратуры. - М.: Гостоптехиздат, 1953. - 652 с.

Владимиров А. И. Ремонт аппаратуры нефтегазопереработки и нефтехимии: Учебное пособие / А. И. Владимиров, В. И. Перемячкин; РГУ нефти и газа. - М.: Нефть и газ, 2001. - 120 с:

Власов Г.Д., Куликов В.П., Родионов С. А. Технология деревообрабатывающих производств, - М.: Техиздат, 1960. - 388 с.

Внуков А. К. Теплохимические процессы в газовом тракте паровых котлов / А. К. Внуков. - М.: Энергоиздат, 1981. - 296 с.

Водоподготовка: процессы и аппараты: Учебное пособие для вузов / Под ред. О. И. Мартыновой.-М.: Атомиздат, 1977.-352 с.

Воздухоподогреватели котельных установок / Т. С. Добряков, В. К. Мигай, В. С. Назаренко и др.-Л.: Энергия, 1977.-184 с.

Волжинский А. И. Регенерация ионитов; Теория процесса и расчет аппаратов / А. И. Волжинский, В. А. Константинов.-Л.: Химия, 1990.-238 с.

Волков. Проектирование вентиляции промышленного здания. Уч. пос. для вузов. – М. : Лань, 2007.

Волошко А. А. Гидродинамика и теплообмен в газо-, парожидкостных системах аппаратов химической технологии / А. А. Волошко.-Астрахань: Б.и., 2001.-160 с.

Волькенштейн М. В. Строение и физические свойства молекул. - М.:АН СССР, 1956.

Воскресенский К.Д. Сборник задач по теплопередаче. – М.: Госэнергоиздат, 1959. – 335 с.

Воробьев Н.И. Техника безопасности при монтаже, ремонте, пуске и наладке оборудования химической и нефтехимической промышленности. – М.: Высшая школа, 1974. – 266 с.

Воробьев Х. С. Теплотехнические расчеты цементных печей и аппаратов: Учебное пособие / Х. С. Воробьев, Д. Я. Мазуров.-М.: Высшая школа, 1962.-350 с.

Воробьев Х. С. Теплотехнологические процессы и аппараты силикатных производств: Учебное пособие / Х. С. Воробьев, Д. Я. Мазуров, А. А. Соколов.-М.: Высшая школа, 1965.-773 с.

Воронин Г. И. Эффективные теплообменники / Г. И. Воронин, Е. В. Дубровский.-М.: Машиностроение, 1973.-96 с.:

Воронина Л.Д. Расчет рудничной вентиляции. – М.: Госгортехиздат. – 1962. – 487 с.

Воронков С.Т., Исэров Д.З. Тепловая изоляция энергетических установок. –М.: Высшая школа, 1974. – 270 с.

Воронцов И.И. Перемещение твердых, жидких и газообразных материалов в химической промышленности. – М.: Госхимиздат, 1940.- 164 с.

Временные указания по расчету объемов аспирации воздуха от укрытий перегрузки при транспорте пылящих материалов. - М.: Недра, 1973. - 186 с.

Выбор виброизоляторов для установки стационарного технологического оборудования (методика). - М.: ВНИИНмаш, 1973. - 31 с

Высокоэффективная очистка воздуха /Под ред. Уайта П.М.: Атомиздат, 1967. - 346 с.

Гайдамак К.М., Тыркин Б.А. Монтаж оборудования предприятий химической и нефтехимической промышленности. –М.:Высшая школа, 1974. – 286 с.

Галимзянов Ф.Г. Вентиляторы. Атлас конструкций. - М.: Машиностроение, 1968. - 167 с.

Ганенко А. П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД): учебник / А. П. Ганенко, М. И. Лапсарь.—2-е изд., перераб.—М.: Академия, 2005.—330 с.

Гарф Г.В., Пакшвер А.Б. Технические расчеты в производстве химических волокон. М.: Химия, 1978. – 255 с.

Гельперин Н.И. Основные процессы и аппараты химической технологии. – М.: Химия. 1981. – 610 с.

Генералов М. Б. Основные процессы и аппараты технологии промышленных взрывчатых веществ: Учебное пособие / М. Б. Генералов.— М.: Академкнига, 2004.—397 с.

Генералов М.Б. Механика твердых дисперсных сред в процессах химической технологии. – Калуга: Из-во Н. Бочкаревой, 2002. –592 с.

Генкин А.Э. Оборудование химических заводов. - М.: Высшая школа, 1970. – 352 с.

Гетчинсон Ф. Проектирование систем отопления и вентиляции. - М.: Госстройиздат, 1953. - 218с.

Гидравлический расчет котельных агрегатов: (Нормативный метод / Под ред. В.А.Локшина.-М: Энергия, 1978.-255с.

Говертон М.Т. Термодинамика для инженеров. – М.: Металлургия, 1966. – 328 с.

Говоров В. П., Зарецкий Е. Н., Рабкин Г. М. Производство вентиляционных работ. - М.: Стройиздат, 1982. - 241 с.

Годнев И. Н.. Вычисления термодинамических функций по молекулярным данным. - М.: ГИТЛ, 1956.

Головачевский Ю.А. Оросители и форсунки скрубберов химического машиностроения. – М.: Химия, 1973. – 344 с.

Голубев И. Ф. Вязкость газов и газовых смесей. –М.:Физматгиз, 1959. – 375 с.

Голубев А.М. Уплотнения вращающихся валов. – М.: Химия, 212 с.

Голубев Л.Г., Сажин Б.С., Валашек Е.Р. Сушка в химико-фармацевтической промышленности. –М.: Медицина, 1978. – 272 с.

Голубков Б. Н. Проектирование и эксплуатация установок кондиционирования воздуха и отопления: Учебное пособие / Б.Н.Голубков, Т.М. Романова, В.А.Гусев.—М.: Энергоатомиздат, 1988.—189 с.

Голянд М.М. Расчеты и испытания тепловой изоляции. – Л.: Гостоптехиздат, 1961. – 303 с.

Горбис З.Р. Теплообмен и гидромеханика дисперсных сквозных потоков. – М.: Энергия, 1970. – 424 с.

Горение и течение в агрегатах энергоустановок; Моделирование. Энергетика. Экология / В. Г. Крюков, В. И. Наумов, А. В. Демин и др.-М.: Янус-К, 1997.-304 с.

Горлов Ю.П., Еремин Н.Ф., Седунов Б.У. Огнеупорные и теплоизо-

ляционные материалы. – М.: Стройиздат, 1976. – 202 с.

Гринберг Я.И. Проектирование химических производств. – М.: Химия, 1970. – 244 с.

Гуревич Д.А. Переработка отходов в промышленности полупродуктов и красителей. – М.: Химия, 1980. – 234 с.

Гуревич Д.Ф. Расчет и конструирование трубопроводной арматуры. – М.: Машиностроение, 1964. – 344 с.

Гусейнов Л.А., Спектор Ш.Ш., Вайнер Л.З. Технологические расчеты процессов нефтепереработки. – Л.: Химия, 1964. – 308 с.

Гутник С. П. Расчеты по технологии органического синтеза: Учебное пособие / С. П. Гутник, В. Е. Сосонко, В. Д. Гутман.-М: Химия, 1988.-272 с.

Гутник С. П. Примеры и задачи по технологии органического синтеза: Учебное пособие / С. П. Гутник, Г. Л. Кадоркина, В. Е. Сосонко.-М: Химия, 1984.-192 с.

Дерешкевич Ю.В. Кислотоупорные сооружения в химической промышленности. – М.: Госхимиздат, 1960. – 246 с.

Дидушинский Я. Основы проектирования каталитических реакторов. – М.: Химия, 1972. – 376 с.

Долинин Н.П. Нагревательные элементы реакционных аппаратов. – М. Машгиз, 1967. – 148 с.

Долотовская Н. В. Проектирование и оптимизация аппаратов воздушного охлаждения: Учебное пособие / Саратов. гос. техн. ун-т.-Саратов: Изд-во Саратовского ГТУ, 1995.-70с.

Домашнев В.Д. Конструирование и расчет химической аппаратуры. – М.: Машиностроение, 1961. – 614 с.

Доморацкий С.И. Пособие по монтажу систем промышленной вентиляции. –М.: Стройиздат, 1972. – 95 с.

Дончева А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика: Учебное пособие / А. В. Дончева.-М.: Аспект Пресс, 2002.-286 с.:

Дубинская Ф.Е. Лебедюк Г.К. Скрубберы Вентури, выбор, расчет, применение. – М.: ЦИНТИХимнефтемаш, 1977. – 88 с.

Дубкова Е. Б. Лабораторный практикум по курсу "Промышленная экология": Учебное пособие / Е. Б. Дубкова, В. А. Зайцев; РХТУ им. Д. И. Менделеева.-М.: Изд-во РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2000.-168 с.

Душин И. Ф., Попенко Л. Я., Юшюс А. И.. Санитарно-технические устройства предприятий мясной и молочной промышленности. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981.-216 с.

Дытнерский Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии. Ч. 1, Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты: Учебник для вузов / Ю. И. Дытнерский.-М: Химия, 1992.-414 с. 1995.-400 с. 2002.-400 с.

Дытнерский Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии. Ч. 2, Массообменные процессы и аппараты: Учебник для вузов / Ю. И. Дытнерский.-М: Химия, 1992.-382 с. 1995.-368с. 2002.—400 с.

Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза. Учебник. -М.: Аспект Пресс, 2002. 422 с.

Дьяконов К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза: учебник для вузов / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева.—М.: Аспект Пресс, 2005.—384 с.

Дэвидсон И.Ф., Харрисон Д. Псевдооживление твердых частиц. – М.: Химия, 1965. – 184 с.

Евдокимов П.Д. Проектирование и эксплуатация хвостовых хозяйств обогатительных фабрик. - М.: Metallurgizdat, 1960. - 234 с.

Егиазаров А.Г. Изготовление и монтаж систем промышленной вентиляции. –М.: Высшая школа, 1968. –334 с.

Егиазаров А.Г. Устройства и изготовление вентиляционных систем: Учеб. пособ. - М.: Высшая школа, 1987. - 303 с.

Егиазаров А. Г. Устройство и изготовление вентиляции и кондиционирования воздуха. - М.: Высшая школа, 1985. –423 с.

Егоров Н.Н. Охлаждение газов в скрубберах. - М.: Госхимиздат, 1954. - 234 с.

Елизаров П. П. Эксплуатация котельных установок высокого давления на электростанциях / П. П. Елизаров.-М.; Л.: Госэнергоиздат, 1961.-400 с.

Еремкин А. И. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Учебное пособие / А.И.Еремкин, И.М.Квашнин, Ю.И.Юнкеров.-М.: Изд-во АСВ, 2000.-176 с.-

Ермаков В.И., Шеин В.С. Ремонт и монтаж химического оборудования. –Л.: Химия. –367 с.

Ермаков В.И., Шеин В.С. Рейхсфельд В.О. Инженерные методы расчета процессов получения и переработки эластомеров. – Л.: Химия, 1982. – 333 с.

Ермилов В. Г.. Теплообменные аппараты и конденсационные установки: Учебник / В. Г. Ермилов.-3-е изд., перераб.-Л.: Судостроение, 1974.-223 с.

Жаворонков Н.М. Гидравлические основы скрубберного процесса. – М.: Советская наука, 1944. – 214 с.

Жоров Ю.М. Расчеты и исследования химических процессов нефтепереработки. – М.: Химия, 1973. – 213 с.

Жоров Ю.М. Термодинамика химических процессов. – М.: Химия, 1985. – 459 с.

Журавлев А. М., Непомнящий В. С., Огарев А. Е., Осипов В. В. Оборудование производства парфюмерно-косметических изделий, синтетических душистых веществ и эфирных масел. — М.: Пищевая промышленность, 1980.- 263 с.

Заврин В. Г. Тепломассообменное оборудование предприятий: Учебное пособие / В. Г. Заврин; Томский политехнический университет.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—162 с.

Загорученко В.А., Журавлев А.М. Теплофизические свойства газообразного и жидкого метана. - М.: Стандартгиз, 1969. - 236 с.

Задачи и вопросы по химии окружающей среды. Учебн. пос./Н.П. Тарасова, В.А. Кузнецов, Ю.В. Сметанников.-М.: Мир, 2002.- 365 с.

Замякин А.А., Рамм В.М. Абсорберы с псевдоожиженной насадкой. – М.: Химия, 1980. – 180 с.

Зеликсон Н.М., Шпеер М.Г. Тепловая изоляция трубопроводов тепловых сетей. М.-Л.: Госэнергоиздат, 1962. – 125 с.

Зингер Н. М. Гидравлические и тепловые режимы теплофикационных систем / Н. М. Зингер.-2-е изд., перераб.-М.: Энергоатомиздат, 1986.-319 с.

Змий П.Н., Барсков И.М. Машины и аппараты резиновой промышленности. – М.: ГНТИХЛ, 1951. – 600 с.

Иванов Г. Н. Основные методы расчета химических реакторов: Учебное пособие / Г. Н. Иванов, В. М. Сутягин.-Томск: Изд-во ТПИ, 1986.-89 с.

Иванов Г. Н. Основные методы расчета промышленных реакторов: Учеб. пособие / Г. Н. Иванов, В. П. Лопатинский.-Томск: Изд-во ТПИ, 1985.-69 с.

Идельчик И.Е. Аэродинамика промышленных аппаратов. - М.: Энергия, 1964. - 324 с.

Идельчик. И.Е. Аэрогидродинамика технологических аппаратов. –М.: Машиностроение, 1983. - 352 с.

Илтин В.Г. Теплообменные аппараты из графита. – М.: Машиностроение, 1965. – 202 с.

Ильичев В. Ю. Основы проектирования экобиозащитных систем: Учебное пособие /В. Ю. Ильичев, А. С. Гринин; Под ред. А. С. Гринина.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.-207 с.

Инженерная защита окружающей среды в примерах и задачах. Учебное пособие/ Под ред. Воробьева О.Г.- С-Пб.: Лань, 2002. -324 с.

Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков: Учебн. пос. / Д. А. Кривошеин, П. П. Кукин, В. Л. Лапин и др.-М.: Высшая школа, 2003.-344 с.:

Инженерная методика расчета и подбора циклонов для пылеулавливания с технико-экономической оптимизацией циклонных установок. - Л.: Гипрогазоочистка, 1978. - 86 с.

Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: Учебник / Под ред. Ю. П. Соснина.-М.: Высшая школа, 2001.-415 с.

Инженерная экология: Учебник / Под ред. В. Т. Медведева.-М.: Гардарики, 2002.-687 с.

Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и водные объекты. – Л.:, 1989.

Инструкция по применению и расчету воздухопроводов из унифицированных деталей. ВСН 353 - 86. – М.: Минмонтажспецстрой СССР, 1986.

Информатика в химии и химической технологии: Учебное пособие /А.В. Кравцов, Э.Д.Иванчина, Е.А.Кузьменко, А.В.Корниенко; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 1996.-80с.

Ионин А.А., Хлыбов Б.М., Братенков В.Н., Тсрлецкая Е.Н. Теплоснабжение: Учебник для вузов. - М.: Стройиздат. 1982. - 336 с.

Иоффе И.И., Письмен М.И. Инженерная химия гетерогенного катализа. – Л. Химия, 1972. – 465 с.

Ипатов П.П. Финкель А.Ф. Монтажные подъемно-транспортные механизмы и такелажные работы. – М.: Стройиздат, 1975. – 343 с.

Иоффе И.Л. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии. – Л.: Химия, 1991. - 352 с.

Испытание вентилятора: Методические указания по выполнению лабораторной работы / Томский политехнический университет; Сост. Б. Ф. Калугин, М. А. Вагнер.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—14 с.

Кавецкий Г.Д. Оборудование для производства пластмасс. – М.: Химия, 1986. – 223 с.

Каган Д.Ф. Трубопроводы из пластмасс. – М.: ВСН - 440, 1984. – 68 с.

Казанская А.С., Скобло В.А. Расчеты химических равновесий. – М.: Высшая школа, 1974. – 288 с.

Каледина Н.О. Вентиляция производственных объектов. Учебн. Пос.-Новосибирск: НГТИ, 2000. – 192 с.

Каледина Н.О. Компьютерное моделирование шахтных вентиляционных сетей:- М.: Горная книга, 2004.- 233 с.

Калинушкин М.П. Пылесосные установки. Теория, расчет и проектирование. - М.: ИМХК. 1951. - 100 с.

Калафати Д. Д. Оптимизация теплообменников по эффективности теплообмена / Д. Д. Калафати, В. В. Попалов.-М.: Энергоатомиздат, 1986.-151 с.

Калиберда Е.Г. Оценка параметров внешних воздействий природного и техногенного происхождения. – М.: Логос, 2002. – 544 с.

Калмыков А.В. Обеспыливание дробильных цехов. М.: Строительство, 1984. – 456с .

Каммерер И.С. Теплоизоляция в промышленности и строительстве. – М.: Стройиздат, 1965. – 258 с.

Каневский Л.С., Синявский Б.С. Углеродистая теплообменная аппаратура. – М.: Машиностроение, 1969. – 313 с.

Каневский М. А., Чернов Б. С., Купер М. Р. Станки и механизмы для производства санитарно-технических и вентиляционных работ. - М.: Высшая школа, 1979. - 256с.

Каневец Г.К. Обобщенные методы расчета теплообменников. – Киев: Наукова Думка, 1979. – 212 с.

Канторович З.Б. Основы расчета химических машин и аппаратов. – М.: Машгиз, 1960. – 634 с.

Карапетьянц М. Х., Карапетьянц М. Л.. Основные термодинамические

- константы неорганических и органических веществ. - М.: Химия, 1968.
- Карапетьянц М.Х. Методы сравнительного расчета физико-химических свойств. - М.: Наука, 1965. - 485 с.
- Каратаев А.Ф. Применение графического метода к исследованию схем вентиляции шахт Кузбасса.—М: Углетехиздат, 1951.—20с.
- Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. – М.: Химия, 1973. –754 с.
- Каралюнец А.В., Корочков В.В. Методы и средства снижения шума на производстве. – М.: МЭИ, 1992. – 234 с.
- Касаткин А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии: Учебник / А. Г. Касаткин.-9-е изд., испр.-М: Химия, 1973.-750 с:
- Кафаров В. В. Оптимизация теплообменных процессов и систем / В.В. Кафаров, В.П.Мешалкин, Л.В.Гурьева.-М: Энергоатомиздат, 1988.-190с.
- Кафаров В. В. Основы массопередачи: Учебник / В. В. Кафаров.-3-е изд., перераб. и доп.-М: Высшая школа, 1979.-439 с.
- Кейс В.М. Лондон А.Л. Компактные теплообменники. – М.: Энергия, 1967. – 224 с.
- Кельцев Н.В. Основы адсорбционной техники. –М.:Химия, 1979. –344 с.
- Кизин М.Г. Методы расчета и рекомендации по газовым циклонным аппаратам. - Владимир: ВПИ, 1970. - 124 с.
- Ким Б.С., Скачков В.В. Оборудование подготовительного производства заводов пластмасс. – М.: Машиностроение, 1977. – 181 с.
- Киреев В.А. Методы практических расчетов в термодинамике химических реакций. –М.: Химия, 1970. – 456 с.
- Кичигин М.А., Костенко Г.Н. Теплообменные аппараты и выпарные установки. – Л.: ГЭИ, 1955. – 392 с.
- Клячко Л.С. Основы расчета процессов и аппаратов вентиляции. - Л.: Профиздат, 1962. - 178 с.
- Клименко А. П., Петрушенко А. А.. Термодинамические свойства легких углеводородов парафинового ряда. - М.: АН УССР, 1960.
- Клушин В.Н., Родионов А.И., Торочешников Н.С. Техника защиты окружающей среды. – М.: Химия, 1989. - 512 с.
- Клячко Л.С. Основы расчета процессов и аппаратов промышленной вентиляции. - М.: Профиздат, 1962. - 324 с.
- Клячко Л.С. Теория и практика обеспыливающей вентиляции. Л.: ЛИОТ, 1952. - 146 с.
- Коваленко Л. М. Теплообменники с интенсификацией теплоотдачи / Л. М. Коваленко, А. Ф. Глушков.-М.: Энергоатомиздат, 1986.-238 с.
- Коган А.Д. Шепотько Р.П. Изготовление и монтаж вентиляционных систем. –Киев: Будевильник, 1990. –192 с.
- Коган В.Б. Теоретические основы типовых процессов химической технологии. – Л.: Химия, 1972. – 620 с.

Коган И. С., Пашков В. С., Трубников В. Ф.. Технологическое оборудование табачной промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1972.-384 с.

Козулин Н.А. Примеры и задачи по курсу оборудования заводов химической промышленности. – М.: Машиностроение, 1966. – 566 с.

Козулин Н.А. Оборудование для производства и переработки пластических масс / Н. А. Козулин, А. Я. Шапиро, Р. К. Гавурина.-2-е изд., стереотип., испр.-Л: Химия, 1967.-783 с.

Колчинский Ю.Л. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов из неметаллических материалов. – М.: Стройиздат, 1985. – 207 с.

Кольман-Иванов Э.Э., Гусев Ю.И. Машины-автоматы и автоматические линии химических производств.- М.: МГУИЭ, 2003.- 496 с.

Кольцова Э. М. Методы синергетики в химии и химической технологии: Учебное пособие для вузов / Э. М. Кольцова, Л. С. Гордеев.-М.: Химия, 1999.-256 с.

Комарова Л.Ф., Кормина Л.А. Инженерные методы защиты окружающей среды. Уч. пос. – Барнаул: АГТУ, 2000. – 391 с.

Комиссаров Ю. А. Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов: Учебное пособие / Ю.А.Комиссаров, Л.С.Гордеев, Д.П. Вент.-М: Химия, 1997.-368с.

Коновалова Л.С. Техническая термодинамика. Задачи для самостоятельной работы студентов/Учебное пос. – Томск: ТПУ. – 1996. – 119 с.

Коновалова Л.С. Расчет термодинамических процессов и циклов. /Учебное пос. – Томск: ТПУ. – 1991. – 76 с.

Коновалова Л.С. Основы теплотехники. Техническая термодинамика: Учебное пособие / Л. С. Коновалова, Ю. А. Загромов; Томский политехнический университет.-Томск: Изд-во ТПУ, 2000.-116 с.

Конокотин В.В., Зацепин В.Н. Санитарно-технические устройства зданий. – М.: Госстройиздат, 1961. – 246 с.

Копко В.М., Зайцева Н.К., Базыленко Г.И. Теплоснабжение (курсовое проектирование). Мн.: Вышэйшая школа, 1985. - 138с.

Копко В.М. Теплоизоляция трубопроводов теплосетей. – Минск: УП «Технопринт», 2002. – 159 с.

Коробчанский И.Е., Кузнецов М.Д. Расчет аппаратуры для улавливания химических продуктов коксования. – М.: Metallургия, 1975. – 275 с.

Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность процессов сушки. – М.: Стройиздат, 1987. – 159 с.

Кострюков В.А. Примеры расчета по вентиляции. - М.: Стройиздат, 1966. - 188 с.

Коузов П.А. Циклоны ЛИОТ с водяной пленкой. -Л.: ЛИОТ, 1958. - 98 с.

Козулин И.А., Шапиро А.И. Оборудование для производства и переработки пластмасс. – Л.: Госхимиздат, 1963. – 784 с.

Кравцов А. В. Компьютерный анализ технологических процессов / А.В. Кравцов, А.А.Новиков, П.И.Коваль.-Новосибирск: Наука, 1998.-216с.

Кравцов А. В. Компьютерная математика в химии и химической технологии: Учебное пособие / А. В. Кравцов, Э. Д. Иванчина; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 1993.-49 с.

Крамерс Х., Вестерштейн К. Химические реакторы, расчеты и управление ими. – М.: Химия, 1967. – 264 с.

Красников В.В. Кондуктивная сушка. –М.: Энергия, 1973. – 288 с.

Краснов Ю.С. Монтаж систем промышленной вентиляции. –М.: Стройиздат, 1998. –284 с.

Краснощеков Е.А., Сукомел А.С. Задачник по теплопередаче. – М.: Энергия, 1969. – 264 с.

Краснощеков Л. Ф. Расчет и проектирование воздухонагревательных установок для систем приточной вентиляции. — Л.: Изд-во литературы по строительству, 1972. -87 с.

Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности. - М.: Машиностроение, 1976. - 376с.

Криворот А.С. Конструкции и основы проектирования машин и аппаратов химической промышленности: Учебн. пос. для средних специальных учебных заведений / А. С. Криворот.-М: Машиностроение, 1992.-400 с:

Кроль Л. Б. Конвективные элементы мощных котельных агрегатов / Л. Б. Кроль, И. Н. Розенгауз.-М.: Энергия, 1976.-248 с.:

Крюков Н.П. Аппараты воздушного охлаждения. – М.: Химия, 1983. – 165 с.

Кувшинский М.Н., Соболева Е.П. Курсовое проектирование по предмету «Процессы и аппараты химической промышленности». – М.: Высшая школа, 1980. - 223 с.

Кузнецов А.А., Кагерманов С.М., Судаков Е.Н. Расчеты процессов и аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности. – Л.: Химия, 1974. – 343 с.

Кузнецов П. М. Удаление шлака и золы на электростанциях / П. М. Кузнецов.-М: Энергия, 1970.-256 с.

Кузьмин М.С., Овчинников П.А. Вытяжные и воздухораспределительные устройства. - М.: Стройиздат, 1987. – 168 с.

Кузьмин М.А. Основы теории печей. – М.: ОНТИ, 1937. – 224 с.

Куликова Е. Ю. Теоретические основы защиты окружающей среды в горном деле: учебное пособие / Е. Ю. Куликова.—М.: Горная книга, 2005.— 611 с.

Куликова Е. Ю. Методология выбора экологически безопасных технологий подземного строительства: учебное пособие / Е. Ю. Куликова.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2005.—342 с.

Кунтыш В. Б. Тепловой и аэродинамический расчеты ребренных теплообменников воздушного охлаждения / В. Б. Кунтыш, Н. М. Кузнецов.-СПб: Энергоатомиздат, 1992.-277 с.

Куприн А.Н. Безнапорный гидротранспорт. - М.: Недра, 1984. - 342 с.

Курсовое и дипломное проектирование по вентиляции гражданских и промышленных зданий: [Учеб. пособие для вузов по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция"] / В. П. Титов, Э. В. Сазонов, Ю. С. Краснов, В. И. Новожилов.—М.: Стройиздат, 1985.—208 с.

Кутателадзе С.С., Стырекович М.А. Гидродинамика газожидкостных систем. -М.: Энергия, 1976. - 296 с.

Кутепов А.М., Стерман Л.С., Стюшин Н.Г. Гидродинамика и теплообмен при парообразовании. - М.: Высшая школа, 1977. - 352 с.

Кэйс В. М. Компактные теплообменники: Пер. с англ. / В. М. Кэйс, А. Л. Лондон; Под ред. Ю. В. Петровского.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Энергия, 1967.-223 с.

Лавров Н.В., Коробов В. В, Филиппова. В. И. Термодинамика реакций газификации и синтеза из газов. - М.: АН СССР, 1960.

Лавров Н.В., Резенфельд Э.И., Хаустович Г.П. Процессы горения топлива и защита окружающей среды. - М., Metallургия, 1981.- 240с.

Лапаев А.А. Противопожарная безопасность в деревообрабатывающем производстве. - М.: Химия, 1998. - 230 с.

Лацинский А.А. Конструирование сварных химических аппаратов. - Л.: Машиностроение, 1981. - 382 с.

Лебедев П.Д. Расчет и проектирование сушильных установок. -М.: Госэнергоиздат, 1963. - 320 с.

Лебедев Ю. А., Мирошниченко Е. А., Кнобель Ю. К. Термохимия нитросоединений. - М.:Наука, 1970.

Левин Д.М. Термодинамическая теория и расчет сушильных установок. -М.: Пищепромиздат, 1968. -168 с.

Левин Б. И. Теплообменные аппараты систем теплоснабжения.-М.- Л: Энергия, 1965.-256с.

Левеншпиль О. Инженерное оформление химических процессов. - М.: Химия, 1969. - 621 с.

Левинсон Л.Б., Цигельский П.М. Дробильно-сортировочные машины и установки. -М.: Стройиздат, 1952. - 329 с.

Левинтер М. Е. Оборудование и основы проектирования нефтеперерабатывающих заводов: Учебные пособия / М. Е. Левинтер, Р. О. Чак.-М: Химия, 1993.-208 с:

Левит Г. Т. Пылеприготовление на тепловых электростанциях / Г. Т. Левит.-М.: Энергоатомиздат, 1991.-384 с.

Лейкин И.И. Проектирование вентиляции и промышленных выбросов. - М.: Химия, 1970. - 131 с.

Лейкин И.Н. Рассеивание вентиляционных выбросов химических предприятий. - М.: Химия, 1982. - 225 с.

Ли Н. Экологическая экспертиза. Учебное руководство. - М.: Экопрос, 1995. - 234 с.

Лобаев Б.И. Расчет воздухопроводов. - Киев.: Наукова Думка, 1959. - 195 с.

Лукин В.Д. Курочкина М.И. Очистка вентиляционных выбросов в химической промышленности. - М.: 1976. - 124 с.

Лыков А.В. Теория сушки. - М.: Энергия, 1968. - 470 с.

Лыков А.В. Сушка в химической промышленности. - М.: Химия, 1970. - 432 с.

Любошиц И.Л., Слободкин Л.С., Пикус И.Ф. Сушка дисперсных термочувствительных материалов. - Минск: Наука и техника, 1969.- 97 с.

Ляпков А. А. Технология производств очистки промышленных выбросов: Учебное пособие / А. А. Ляпков; Томский политехн. ун-т.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-254 с.

Макаров Ю.И., Генкин А.Э. Технологическое оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов. - М.: Машиностроение, 1969. - 304 с. 1976.-367 с.

Максимов Г.А. Расчет вентиляционных воздухопроводов. - М.: Госстройиздат, 1952. - 268 с.

Малиновская Т.А. Разделение суспензий в промышленности органического синтеза. - М.: Химия, 1971. - 318 с.

Мальцев В. А. Методики оценки обстановки на промышленном предприятии при чрезвычайных ситуациях: Учебно-методическое пособие / В. А. Мальцев.-М.: Б.и., 1993.-124 с.-

Малюшенко В. В. Основное насосное оборудование тепловых электростанций / В. В. Малюшенко, А. К. Михайлов.-М.: Энергия, 1969.-192 с.

Манусов Е.Б. Реакционная аппаратура процессов с переменными параметрами. - М.: Машгиз, 1969. - 119 с.

Маньковский О.Н., Толчинский А.Р., Александров М.В. Теплообменная аппаратура химических производств. - М.: Химия, 1976. - 368 с.

Матвеев В.В. Примеры расчета такелажной оснастки. - Л.: Стройиздат, 1979. - 240с.

Маршалл В. Основные опасности химических производств: Пер. с англ. / В. Маршалл.-М.: Мир, 1989.-671 с.

Математическое моделирование многокомпонентных химических процессов: Учебное пособие / А. В. Кравцов, О. Е. Мойзес, Н. В. Ушева, А. Ф. Федоров.-Томск: Б.и, 1994.-96 с.

Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн. 1. /Под ред. Панфилова В.А. - М.: Высшая школа, 2001. - 703 с. Кн. 2, 2001. - 680 с.

Машины и аппараты химических производств/Под ред. И.И. Чернобыльского. - М.: Машиностроение, 1974. - 456 с.

Машины и аппараты химических производств. Примеры и задачи/И.В. Доманский, В.П. Исаков, Г.М. Островский и др. - Л.: Машиностроение, 1982. - 384 с.

Машины и аппараты химических производств: Учебник / И. И. Поникаров, О. А. Перельгин, В. Н. Доронин, М. Г. Гайнуллин.-М.: Машиностроение, 1989.-368 с.

Медведев В.Т. Методы и средства защиты от шума. – М.: МЭИ, 1997. – 266 с.

Местные вытяжные устройства к оборудованию для сварки и резки металлов. Л.: ВНИИОТ ВЦСПС. 1980. - 51 с.

Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий/ ОНД - 86. –Л.:, 1987.

Методика оценки целесообразности и экономической эффективности утилизации тепловых вторичных энергоресурсов в системах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха: Экспресс -метод. М.:1986. – 30 с.

Методы математического моделирования окружающей среды/ А.В. Колдоба и др. – М.: Наука, 2000. – 254 с.

Методические рекомендации по заполнению и ведению экологического паспорта промышленного предприятия (ГОСТ 17.0.04 - 90). Л.: 1991.

Методические рекомендации по расчету местных отсосов, встроенных в оборудование. Л.: ВНИИОТ ВЦСПС, 1989. - 50 с.

Методические рекомендации по расчету на ЭВМ воздухообмена и воздухораспределения/Под ред. Г. М. Позина. Л.: ВНИИОТ. 1978. - 79 с.

Методические указания по выбору исходных данных для проектирования вентиляции и кондиционирования воздуха в цехах с комплексно – механизированными технологическими процессами /Павлухин Л. В., Тетеревников В. Н., Мамкин П. П. и др. Л.: ВНИИОТ ВЦСПС, 1984. - 19 с.

Методические указания к курсовому и дипломному проектированию. Расчет воздухонагревателей типа ВНЗ на ПЭВМ./Сост. А.Г.Аверкин, Р.А. Муленков. - Пенза: ПГАСА, 1995. – 50 с.

Методические указания к курсовой работе кондиционирования воздуха и холодоснабжение./Сост. А.Г.Аверкин, – Пенза: ПГАСА, 1999. – 10 с.

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю ЗВ в сточной воде. – С-Пб: 2002. – 127 с.

Методическое руководство по инвентаризации промышленных твердых отходов и их размещению.—Саратов: Б.и., 1995.—65 с.

Миронов В. М. Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли: Учебное пособие / В. М. Миронов, В. М. Беляев; ТПУ.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.-Ч. 2: Толстостенные сосуды и вращающиеся детали.— 2004.—108 с.

Миронов В. М. Расчет физико-химических свойств газов и жидкостей: учебное пособие / В. М. Миронов; ТПУ.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—68 с.

Миснар А. Теплопроводность твердых тел, жидкостей и их композиций. – М.: Мир, 1968. – 464 с.

Михаил Р., Кырлогану К. Реакторы в химической промышленности. – Л.: Химия, 1968. – 387 с.

Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи. – М.: Энергия, 1973. – 319 с. 1977.-344 с.

Михневич А. В. Гидравлические расчеты в теплоэнергетике: Теория и задачи: Учебное пособие / А. В. Михневич, О. Л. Рыхтер, Н. Н. Михневич.- Минск: Технопринт, 2000.-278 с.

Моделирование и проектирование систем гидрообеспыливания /Журавлев В. П., Саранчук В. И., Страхова Н. А. и др. - Киев: Наукова думка, 1990. – 131 с.

Моор Л.Ф. Графический метод расчета эффективности циклонов. - М.: Сантехпроект, 1972. - 98 с.

Молчанов Б.С. Проектирование промышленной вентиляции. Пособие для проектировщиков. - Л.: Строительство, 1966. - 240 с. 1970. — 240 с.

Мордкович Б.И. Системы питания технологических линий химических производств. – М.: Химия, 1975. – 208 с.

Мухамедзянов Г.Х., Усманов А.Г. Теплопроводность органических жидкостей. – Л.: Химия, 1971. – 115 с.

Мухачев Г. А. Термодинамика и теплопередача: Учебник / Г. А. Мухачев, В. К. Щукин.-3-е изд., перераб.-М.: Высшая школа, 1991.-480 с.

Мухутдинов Р. Х. Теория и практика каталитической очистки отходящих газов / Р. Х. Мухутдинов, Н. А. Самойлов.-Уфа: Гилем, 2002.-252 с.

Нагиев М.Ф. Химия, технология и расчет процессов синтеза моторных топлив. – М.: Изд-во АН СССР, 1960. – 560 с.

Нагиев М.Ф. Термодинамические расчеты процессов переработки нефти и данные по свойствам химических соединений. – М.: Гостоптехиздат, 1950. – 242 с.

Нагнетатели и тепловые двигатели: Учебник для вузов / В. М. Черкасский, Н. В. Калинин, Ю. В. Кузнецов, В. И. Субботин.-М.: Энергоатомиздат, 1997.-384 с.

Назаренко Е.С., Казануев В.А. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий. –М.: Лесная промышленность, 1990. –368 с.

Наладка и проектирование систем промышленной вентиляции/Под ред. Р.И. Гобза. - М.: ЦБТИ, 1964. - 159 с, 1970. – 84 с.

Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха // Б. А. Журавлев, Г. Я. Загальский, Р. Н. Гобза и др.// Под ред. Б. А. Журавлева. — М.: Стройиздат, 1980.-448 с.

Наркевич И. П. Утилизация и ликвидация отходов в технологии неорганических веществ /И. П. Наркевич, В. В. Печковский.-М: Химия, 1984.-239 с.

Наумов В.Г., Орлов В.М. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов. - М.: Госстройиздат, 1964. - 275 с.

Наумов Н.И. Техника безопасности на деревообрабатывающих предприятиях. - М.: Химия, 1998. - 325с.

Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача: Учебное пособие для вузов / В. В. Нащокин.-3-е изд, испр. и доп.-М.: Высшая школа, 1980.-469 с.

Недорезов Т.П. Математические модели оптимизации экологических платежей. Автореф. дисс. кан.ф-мат. н. –Красноярск, 2000. – 18 с.

Недорезов Л. В. Лекции по математической экологии / Л. В. Недорезов.-Новосибирск: Сибирский хронограф, 1997.-161 с.

Нейков О.Д., Алексеев А.Г. Методическое руководство по расчету необходимого количества воздуха для вентиляции горных выработок. – Киев: Наукова Думка, 1971. – 187 с.

Немцев З. Ф. Теплоэнергетические установки и теплоснабжение: Учеб. Пос. для втузов /З.Ф. Немцев, Г.В. Арсеньев.-М.: Энергоиздат, 1982.-400 с.

Нестеренко А.В. Основы термодинамических расчетов вентиляции: Учеб. пособ. - М.: Высшая школа, 1971. - 459 с.

Нефелов С. В. Техника автоматического регулирования в системах вентиляции и кондиционирования воздуха / С. В. Нефелов, Ю. С. Давыдов.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Стройиздат, 1984.-328 с.

Нечаев Д. К. Расчеты на прочность и устойчивость химической аппаратуры: Монография / Д. К. Нечаев, В. И. Сажин; Нижегородский гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского.-Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 1991.-133 с.

Никитин В. И, Расчет жаростойкости металлов.-М.: Metallurgia. 1976.-208 с.

Никитин Л.И. Техника безопасности на деревообрабатывающих предприятиях. –М.: Высшая школа, 1969. – 268 с.

Николаевский К.М. Проектирование рекуперации летучих растворителей с адсорберами периодического действия. - М.: Оборонгиз, 1961. - 238 с.

Никулина И.М. Технические средства защиты окружающей среды. Учебное пособие.- М.: МИЭТ, 2002. 432 с.

Новиков В. Т. Оборудование и основы проектирования систем охраны окружающей среды: Учебное пособие / В. Т. Новиков, Н. А. Алексеев, Л. И. Бондалетова.-Томск: Изд-во ТПУ, 2003.-94 с.

Носков А. С. Теоретические основы защиты окружающей среды: Конспект лекций / А. С. Носков; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН; Новосиб. гос. техн. ун-т.-Новосибирск: Ин-т катализа СО РАН, 2001.-97 с.

Нормы расчета пылеприготовительных установок/ Под ред. М.Л. Кисельгофа, Н.В. Соколова. – М.: ГЭИ, 1958. – 159 с.

Обеспыливающие вентиляционные установки. - М.: Стройиздат, 1951. - 88с.

Оболенский. Холодильное и вентиляционное оборудование: -М.: КолосС, 2004.

Оборудование и сооружения для защиты биосферы от промышленных выбросов. – М.: Химия 1985. – 352 с.

Оборудование, сооружения, основы проектирования химико-технологических процессов защиты биосферы от промышленных выбросов Учебное пособие /А. И. Родионов, Ю. П.,Кузнецов, В. В. Зенков, Г. С. Соловьев. - М.: Химия, 1985. - 352 с.

Обухов А. С. Проектирование химического оборудования из стеклопластиков и пластмасс.-М: Машиностроение, 1995.-240с.

Общая теплотехника: Учебник для вузов / И. Т. Швец, В. И. Толубинский, Н. Ф. Кираковский и др.-Киев: Изд-во Киевского ун-та, 1963.-563 с.

Общий курс процессов и аппаратов химической технологии/ Под ред. Айнштейна В.Г. Кн. 1. –М.: Изд-во"Логос","Высшая школа", 2003. – 872 с.

Общий курс процессов и аппаратов химической технологии/ Под ред. Айнштейна В.Г. Кн. 2. –М.: Изд-во"Логос","Высшая школа", 2003. – 912 с.

Олевский В.М., Ручинский В.Р. Роторно-пленочные тепло- и массообменные аппараты. – М.: Химия, 1977. – 207 с.

Ольховский Н.Е. Предохранительные мембраны. – М.: Химия, 1976. – 174 с.

Определение количества приточного воздуха для производственных помещений с механической вентиляцией: методические рекомендации. Л.: ВНИИОТ ВЦСПС. 1983. - 55 с.

Орлов К. С. Монтаж санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования: Учебник / К. С. Орлов.-М: ИРПО, 1999.-Б.м.: Академия, Б.г.-352 с.

Основин С.Д. Вентиляция каменноугольных рудников / Под ред. проф. д-ра техн. наук Д.А.Стрельникова.—Сталинск: Б.и., 1947.—98с.

Основные процессы и аппараты химической технологии: Пос. по проектированию/Под ред. Ю.И. Дытнерского. – М.: Химия,1983. - 272 с. 1991.-496с.

Основные процессы и аппараты химических производств. Ч. 2: Учебное пособие / С. А. Бабенко, В. И. Косинцев, В. М. Миронов и др.; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 2000.-148 с.

Основы проектирования химических производств. Ч.1: Учебное пособие / В.И.Косинцев и др.; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 2000.-197с.

Основы проектирования химических производств: учебник для вузов / В. И. Косинцев, А. И. Михайличенко, Н. С. Крашенинникова и др.; под ред. А. И. Михайличенко.—М.: Академкнига, 2005.—332 с.

Основные процессы и аппараты химических производств. Ч. 2: Учебное пособие / С. А. Бабенко, В. И. Косинцев, В. М. Миронов и др.; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 2000.-148 с.

Основы строительного дела /Под ред. И.И. Леоновича. – Минск: Высшая школа, 1980. – 352 с.

Отс А. А. Процессы в парогенераторах при сжигании сланцев и канско-ачинских углей / А. А. Отс.-М: Энергия, 1977.-312 с.

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебное пособие: В 4-х ч. / Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.-СПб.: Профессия, 2002.- (Специалист).-ISBN 5-93913-031-3. Ч. 1: Теоретические основы создания микроклимата в помещении / В. И. Полушкин, О. Н. Русак, С. И. Бурцев и др.-2002.-176 с.

Охрана окружающей среды при подземной разработке угольных месторождений. - М.: Наука, 1995. - 240 с.

Очистка и рекуперация промышленных выбросов/Под ред. В.Ф. Максимова - М.: Лесная промышленность, 1981. - 640 с.

Оценка и регулирование качества окружающей среды. Учебное пособие для инженера-эколога/Под ред. А.Ф. Порядина. – М.: Прибой, 1996. – 350 с.

Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. –Л.: Химия, 1987. - 576 с.

Панин В.И. Обслуживание коммунальных котельных и тепловых сетей. Учеб. пос. рабочих на производстве. - М.: Стройиздат, 1974. – 88 с.

Панкратьева М.Д. Основы строительного дела. Учебник. – М.: Стройиздат, 1982. – 255 с.

Пеккер Я. Л. Технологические расчеты по приведенным характеристикам топлива.-М.: Энергия, 1973.-216 с.

Пеклов А.А., Степанова Т.А. Кондиционирование воздуха.- Киев: Вища школа, 1978. – 326 с.

Пентл Р. Методы системного анализа окружающей среды/ Пер с англ. Н.Н. Моисеевой. - М.: Мир, 1979. – 213 с.

Перевалов В.П., Колдобский Г.И.. Основы проектирования и оборудование производств тонкого органического синтеза. - М.:Химия, 1997. - 288 с.

Песоцкий А.Н., Ясинский В.С. Проектирование лесопильно-деревообрабатывающих производств. – М.: Лесн. пр-ть, 1976. – 376 с.

Петренко И. Г., Филиппова В. И. Термодинамика реакций кислородсодержащих органических соединений алифатического ряда. - М.:Наука, 1970.

Петросян Л.А., Захаров В.О. Математические модели в экологии. – СПб.: Из-во СУ, 1997. – 253 с.

Плановский А.Н. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии: Учебник / А. Н. Плановский, П. И. Николаев.-3-е изд., испр. и доп.-М. : Химия, 1987.-496 с.

Плановский А.Н., Рамм В.М. Коган С.З. Процессы и аппараты химической технологии. - М.: Химия, 1968. - 848 с.

Плановский А.Н., Николаев П.И. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии. - М.: Химия, 1972. - 620 с.

Плановский А.Н., Гуревич Д.А. Аппаратура промышленности полупродуктов и красителей. - М.: Госхимиздат, 1961. - 504 с.

Плановский А.Н., Муштаев В.И., Ульянов В.М. Сушка дисперсных материалов в химической промышленности. – М.: Химия, 1979. – 288 с.

Плесовских В. А. Очистка смесей натуральных жирных кислот методом дистилляции с водяным паром в условиях вакуума / В. А. Плесовских.— СПб.: Химиздат, 2003.—93 с.

Плечев М.М. Техника и безопасности в производстве пресспорошков. – М.: Химия, 1971. – 79 с.

Погодин А. С. Шумоглушащие устройства. - М.: Машиностроение, 1973. -176 с.

Позин М.С. и др. Пенные газоочистители, теплообменники и абсорберы. Работа и расчёт пенных аппаратов. – Л.: ГХИ, 1959. – 312 с.

Позин М.Е. Пенные газоочистители. Расчет. - Л.: Госхимиздат, 1959. - 123 с.

Позин М.Е., Копылев Б.А. Расчеты по технологии неорганических веществ. – Л.: Химия, 1966. – 640 с.

Позин Г. М. Поляков В.С., Барбаш И.Д. Муфты. Конструкции и расчеты. – М.: Машиностроение, 1973. – 336 с.

Поршаков Б. П. Основы термодинамики и теплопередачи: Учебно-методическое пособие / Б. П. Поршаков, А. Н. Козаченко; Российский государственный ун-т нефти и газа.-М.: Нефть и газ, 2002.-132 с.

Поповский Б.В., Линевич Г.В. Сборка и монтаж крупногабаритных аппаратов и емкостей. – М.: Машиностроение, 1986. – 240 с.

Посохин В.Н. Расчет местных отсосов от тепло- и газовыделяющего оборудования. - М.: Машиностроение, 1984. - 160 с.

Примак А.В. Автоматические системы защиты воздушного бассейна от загрязнений. – Киев: Техника, 1988. – 165 с.

Принятие технических решений по защите воздушной среды от загрязняющих веществ/Страхова Н.А., Овчинникова Л.Ю. и др.- Рос-тов н/Д: 2002.- 218с.

Процессы и аппараты химической технологии: Учебное пособие / Под ред. А. М. Кутепова. Т. 1: Основы теории процессов химической технологии.-2000.-480 с.

Процессы и аппараты химической промышленности./П.Г. Романков, М.И. Курочкина, Ю.А. Мозжерин. - Л.: Химия, 1989. – 560 с.

Проектирование и расчет аппаратов технологии горючих ископаемых: Учебное пособие / Н. Г. Дигуров, А. Г. Китайнер, А. Ю. Налетов, В. В. Скудин.-М: Химия, 1993.-277 с.

Проектирование и расчет аппаратов основного органического и нефтехимического синтеза: Учебник для вузов / Под ред. проф. Н.Н.Лебедева.-М: Химия, 1995.-256с.

Проектирование и строительство тепловых сетей из теплогидропредызолированных труб. Пособие П1-98 к СН и П 2.04.07-86. Минстройархитектуры РБ. - Мн., 1999. - 48 с.

Проектирование процессов и аппаратов пищевых производств/Под ред. В.Н. Стабникова. - Киев: Вища школа, 1982. – 199 с.

Проектирование установок первичной переработки нефти: Учебное пособие для вузов / М. А. Танатаров, А. А. Кондратьев, М. Н. Ахметшина, М. И. Медведева.-М.: Химия, 1975.-198 с.

Промышленные теплообменные процессы и установки: Учебник для ВУЗов/ А.М. Бакластов, В.А. Горбенко, О.Л. Данилов и др. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 385 с.

Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии [Электронный ресурс] / А. И. Скобло, Ю. К. Молоканов, А. И. Владимиров, В. А. Щелкунов.-Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ).-Б.м.: Б.и., 2000.-1 Мультимедиа CD-ROM.

Процессы и аппараты химической технологии: Учебное пособие / Под ред. А. М. Кутепова. Т. 1: Основы теории процессов химической технологии.-2000.-480 с.

Пруидзе В. Н. Технологические процессы и машины для производства чая. — М.: Агропромиздат, 1990.-127 с.

Пугач Л.И. Энергетика и экология.-Новосибирск: НГТУ, 2003.-502 с.

Пузаченко Ю. Г. Математические методы в экологических и географических исследованиях: учебное пособие для студентов вузов / Ю. Г. Пузаченко.—М.: Академия, 2004.—409 с.

Рабинович О.М. Сборник задач по технической термодинамике. – М.: Машиностроение, 1973. – 344 с.

Разумов И.М., Сенчева А.М. Циклонные сепараторы, конструкции и методы расчета. - М.: Госхимиздат, 1961. - 71 с.

Разумов И.М. Псевдооживление и пневмотранспорт сыпучих материалов. – М.: Химия, 1972. – 240 с.

Ракин Л.А. Кладка и ремонт промышленных печей. – М.: Московский рабочий, 1972. – 268 с.

Раков Э. Г. Процессы и аппараты радиоактивных и редких металлов: Учебник / Э. Г. Раков, С. В. Хаустов; Под ред. Э. Г. Ракова.-М.: Металлургия, 1993.-384 с.

Рамм В.М. Абсорбция газов. - М.: Химия, 1976. - 655 с.

Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств: Примеры и задачи/Под ред. М.Ф. Михалева. – Л.: Машиностроение, 1984. – 300 с.

Расчет и конструирование трубопроводов./Под ред. Б. В. Зверькова. - Л.: Машиностроение, 1979. - 244 с.

Расчет и проектирование аппаратов для разделения дисперсных систем. - М.: МИХИ, 1990. - 140 с.

Расчет местных отсосов вентиляционных систем: методические указания к выполнению индивидуальных заданий БЖД-18 по курсу

"Безопасность жизнедеятельности" для студентов всех специальностей/сост. А. М. Плахов. — Томск : Изд-во ТПУ, 1997. — 32 с.

Расчет полигона твердых бытовых отходов: Методические указания для вузов. - Йошкар-Ола: МарПИ, 1994. - 44 с.

Расчет систем отопления и вентиляции: -Свердловск: Изд-во УПИ, 1976. — 108 с.

Расчет шахтных пылеотсасывающих установок. - М.:Гостехиздат, 1963. - 82 с.

Расчеты по технологии неорганических веществ/Под ред. П.В. Дыбиной. – М.: Высшая школа, 1967. – 523 с.

Расчеты химико-технологических процессов/Под ред. И.П. Мухленова. – Л.: Химия, 1976. – 300 с.

Рахмилевич Р.З., Зусмановская С.И. Расчет аппаратуры, работающей под давлением. – М.: Из-во стандартов, 1968. – 180 с.

Рашковская Н.Б. Сушка в химической промышленности. – Л.: Химия, 1977. – 263 с.

Ревзин Б. С. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом: Учебное пособие / Б. С. Ревзин.-Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2002.-269 с.

Рекомендации по расчету гидравлических сопротивлений сложных элементов систем вентиляции. – М.: Стройиздат. 1981. – 30 с.

Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. - Л., 1990.

Рейхсфельд В.О., Еркова Л.Н. Оборудование производств основного органического синтеза и синтетических каучуков. - Л.: Химия, 1975 – 440 с.

Рейхсфельд В.О., Шеин В.С., Ермаков В.И. Реакционная аппаратура и машины заводов основного органического синтеза и синтетического каучука. - Л.: Химия, 1985. - 264 с.

Рекомендации по расчету гидравлических сопротивлений сложных элементов систем вентиляции. – М.: Стройиздат, 1981. – 30 с.

Ривкин С.Л. Термодинамические свойства газов. - М.: Энергия, 1973.- 287 с.

Рид Р., Шервуд Т. Свойства жидкостей и газа. - Л.: Химия, 1971. – 704 с.

Рид Р., Праусниц Дж., Шервуд Т. Свойства жидкостей и газа. – Л.: Химия, 1982. – 591 с.

Рихтер Л. А. Тяга и дутье на тепловых электростанциях /Л. А. Рихтер.- М.: Госэнергоиздат, 1962.-200 с.:

Рихтер Л. А. Газовоздушные тракты тепловых электростанций /Л. А. Рихтер.-М.: Энергия, 1969.-272 с.:

Рогалев В. А. Нормализация атмосферы горнорудных предприятий / В.А. Рогалев.-М: Недра, 1993.-239 с:

Родионов А.И., Кузнецов Ю.П. Оборудование, сооружения, основы проектирования химико-технологических процессов защиты биосферы от промышленных выбросов. - М.: Химия, 1985. - 352 с.

Родионов А.И. Техника защиты окружающей среды. - М.: Химия, 1989. - 511 с

Родионов А. И. Защита биосферы от промышленных выбросов. Основы проектирования технологических процессов: учебное пособие /А. И. Родионов, Ю. П. Кузнецов, Г. С. Соловьев.-М.: КолосС: Химия, 2005.-387 с.

Роддатис К.Ф. Котельные установки. Учеб. пособие для студентов не энергетических специальностей вузов. - М.: Энергия, 1977. -216 с.

Романков П.Г., Лепелин В.Н. Непрерывная адсорбция паров и газов. - Л.: Химия, 1968. - 227 с.

Романков П.Г., Курочкина М.И. Гидромеханические процессы химической технологии. - Л.: Химия. 1974. - 288 с.

Романков П.Г., Носков А.А. Сборник расчетных диаграмм по курсу процессов и аппаратов химической технологии. - М.: Химия, 1968. - 24 с.

Романков П.Г., Рашковская Н.Б. Сушка во взвешанном состоянии. -Л.: Химия, 1968. - 357 с.

Романков П.Г., Рашковская Н.Б. Сушка в кипящем слое. -Л.: Химия, 1964. - 286 с.

Романков П.Г., Фролов В.Ф. Теплообменные процессы химической технологии. - Л.: Химия, 1982. - 288 с.

Рудин М.Г., Смирнов Г.Ф. Проектирование нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. - Л.: Химия, 1984. - 432 с.

Руководство по проектированию очистки воздуха от пыли в системах приточной вентиляции. - М.: Стройиздат, 1964. - 168 с., 1976. - 81 с.

Руководство по расчету загрязнения воздуха на промышленных площадках. - М.: Стройиздат, 1977. - 74 с.

Рыбальский Н.Г., Жакетов О.Л., Ульянова А.Е. Экологические аспекты экспертизы проектов. - М.: ВНИИПИ, 1989. - 98 с.

Рымкевич А.А. Системный анализ оптимальной общеобменной вентиляции. -М.: Стройиздат, 1990. - 298 с.

Сад и дом: Проекты садовых домов, хозяйственных построек, инженерного оборудования и благоустройства садовых участков.-М: Б.и, 1991.-128 с.

Сажин Б.С., Реутский В.А. Проектирование многофункциональных аппаратов со встречными закрученными потоками. - М.: МТИ, 1980. - 32 с.

Сарданошвили А.Г., Львова А.И. Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа. - М.: Химия, 1980. - 254 с.

Сазонов Э.В. Теоретические основы расчета вентиляции. - М.: Строительство, 1990. - 208 с.

Саттерфильд Ч.Н. Массопередача в гетерогенном катализе. - М.: Химия, 1976. - 240 с.

Сафонов А.П. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям. – М.: Энергия, 1968. – 238 с.

Свешникова Г. В. Основы химии в расчетах; Самоучитель решения расчетных задач / Г. В. Свешникова.—СПб.: Химиздат, 2002.—240 с.

Семакина О. К. Технология химического машиностроения: Учебное пособие / О. К. Семакина; Томский политехнический университет.—Томск: Изд-во ТПУ, 2004.—116 с.

Серов Е.П., Корольков Б.П. Динамика процессов в тепло- и массо-обменных аппаратах. – М.: Энергия, 1967. – 168 с.

Система вариантного проектирования ГОУ промышленности стройматериалов. РД 21 - 0283123 - 1 - 87. Новороссийск, 1988. - 75 с.

Систер В.Г., Дильман В.В., Полянин А.Д. Комбинированные методы химической технологии и экологии. - Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1999-336 с.

Систер В.Г., Мартынов Ю.В. Принципы повышения эффективности тепломассообменных процессов. - Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1999- 336 с.

Систер В.Г., Муштаев В.И., Тимонин А.С. Экология и техника сушки дисперсных материалов. - Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 1999- 670 с.

Сборник задач по теории горения: Учебн. Пос. для ВУЗов/Под ред. В.В. Померанцева. – Л.: Энергоатомиздат, 1986. – 312 с.

Сборник задач по технической термодинамике: Учебн. пос./Под ред. Т.Н. Андрианова и др. – М.: Энергоиздат, 1981. - 240 с.

Сборник задач по технической термодинамике и теплопередаче: Учебн. пос./Под ред. Б.Н. Юлаева. – М.: Высшая школа, 1967. - 373 с.

Сборник технологических задач по производству химических волокон/ Т.В. Дружинина, И.Ф. Скокова, Л.С. Слеткина. – М.: Химия, 1995. – 240 с.

Сборник типовых расчетов и заданий по экологии: Учеб. пособие. - Тверь: ТГТУ, 1995. – 107 с.

Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. - Л.: Гидрометеиздат, 1986. - 319 с.

Свистунов В.М., Пушняков Н.Н. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса. – Новосибирск: Сибполитехник, 2001. – 423.

Селезнев Б.В. Экологическая паспортизация природных объектов для использования ее в геоинформационных системах: Учеб. пособие для вузов. Новосибирск, 1995. - 95 с.

Сенкевич Э.В. Методические рекомендации по расчету и проектированию сушильного оборудования газового нагрева с очисткой выбросов. - Минск: ОНТИ, 1974. - 63 с.

Сигорский В. П. Математический аппарат инженера / В. П. Сигорский.- 2-е изд., стереотип.-Киев: Техника, 1977.-766 с.

Сиденко П.М. Измельчение в химической промышленности. - М.: Химия, 1968. – 244 с.

Сидорук В.И. Пожарная профилактика вентиляционных установок. - М.: Стройиздат, 1983. - 80 с.

Скворцов А. А. Повышение надежности конструкций подземных тепловых сетей.-М.: Энергоатомиздат, 1986.-104с.

Скобло А.И., Трегубова И.А., Молоканов Ю.К. Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1982. – 584 с.

Скрицкий Л. Г. Основы автоматики и автоматизации систем теплогазоснабжения и вентиляции : учебник / Л. К. Скрицкий. — 2-е изд., перераб. — М. : Стройиздат, 1968. — 248 с.

Скуратов С. М., Колесов В. П., Воробьев А. Ф. Термохимия. - М.:Из-во МГУ, 1966. – 344 с.

Слепых В.Ф. Конструирование вентиляционных сетей. – Алма-Ата: Недра, 1979. – 209 с.

Сметанин В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления. Учебник.М.: КолосС, 2003.-230 с.

Смирнов Н.Н., Волжинский А.И. Химические реактора в примерах и задачах. – Л.: Химия, 1977. – 259 с.

Смирнов Н.Н. Реакторы в химической промышленности. – М.: Высшая школа, 1980. - 72 с.

Смирнов Н.Н. Гетерогенное горение / Н. Н. Смирнов, И. Н. Зверев.-М.: Изд-во МГУ, 1992.-445 с.

Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. - 5-е изд. - М.: Энергоиздат, 1982. - 360 с.

Соколов Э.М. Программированные задания и задачи по аэрологии горных предприятий: Учебное пособие. Тула: ТПИ, 1990. – 114 с.

Соловьев Ю. П. Проектирование крупных центральных котельных для комплекса тепловых потребителей / Ю. П. Соловьев.—М.: Энергия, 1976.— 191 с.

Солодовников А.М. Инженерные решения комплексного метода борьбы с пылью на основе газожидкостной среды и аспирации. –Днепропетровск: Сич, 1991. – 61 с

Соломахова Г.С., Чебышева К.В. Центробежные вентиляторы. - М.: Машиностроение, 1980. - 176 с.

Сосков В.И. Технология монтажа и заготовительные работы. Учебник.- М.: Высшая школа, 1989.-344 с.

Справочно-методическое пособие для эколога предприятия по охране атмосферного воздуха / Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха.—2-е изд., испр. и доп.—СПб: Атмосфера, 2004.—142 с.

Стабников В.Н. Расчет и конструирование контактных устройств ректификационных и абсорбционных аппаратов. – М.: Техника, 1970. – 344 с.

Стабников В.Н., Попов В.Д. Процессы и аппараты пищевых производств. – М.: Пищевая промышленность, 1966. – 635 с.

Сталл Д., Вестрам Э., Зинке Г.. Химическая термодинамика органических соединений. - М.: Мир, 1971. – 656 с.

Староверов И.Г. Производство санитарно–технических работ. – М.: Изво л-ры по строительству, 1968. – 495 с.

Столяров В.А., Орлова Н.Г. Расчет физико-химических свойств жидкостей. - Л.: Химия, 1976. - 112 с.

Стренк Ф. Перемешивание и аппараты с мешалками. - Л.: Химия, 1975.- 348 с.

Строй А. Ф. Управление тепловым режимом зданий и сооружений /А. Ф. Строй.-Киев: Вища школа, 1993.-156 с.

Субботина Н. П. Водный режим и химический контроль на ТЭС: Учебн. пособие / Н. П. Субботина.-М: Энергоатомиздат, 1985.-312 с.

Сыромятников Н.И. и др. Тепло- и массообмен в кипящем слое. - М.: Химия, 1967. – 212 с.

Сыромятников Н.И., Рубцов Г.К. Тепловые процессы в печах с кипящим слоем. – М.: Metallургия, 1968. – 350 с.

Сыромятников Н.И., Волков В.Ф. Процессы в кипящем слое. – Свердловск: Metallургиздат, 1959. – 246 с.

Тананайко Ю.М., Воронцов Е.Г. Методы расчета и исследования пленочных процессов. – Киев: Техніка, 1975. – 311 с.

Тарат Э.Я., Мухленов И.П. Пенный режим и пенные аппараты. - Л.: Химия, 1977. - 246 с.

Татевский В. М., Бендерский В.А., Яровой. С. С. Методы расчета физико-химических свойств парафиновых углеводородов. - М.: Гостоптех-издат, 1960. - 456 с.

Тверской А. К. Системы производства и распределения технологических газов промышленных предприятий: Конспект лекц./ А. К. Тверской; Саратовский политехн. ин-т.-Саратов: Изд-во Саратовского политех. ин-та, 1992.-50 с.

Теплообменники-утилизаторы на тепловых трубах / Л. Л. Васильев, В. Г. Киселев, Ю. Н. Матвеев, Ф. Ф. Молодкин; Под ред. Л. И. Колыхана.-Минск: Наука и техника, 1987.-198,

Теплотехника: Учебник/Под ред.В.Н.Луканина. - М.: Высшая школа, 1999. - 671с.

Теплотехническое оборудование и теплоснабжение промышленных предприятий: Учебник / Б. Н. Голубков, О. Л. Данилов, Л. В. Зосимовский и др.; Под ред. Б. Н. Голубкова.-М.: Энергия, 1972.-423 с.

Термодинамические свойства индивидуальных веществ./Под ред. В.П. Глушко и др. Т. 1 и II. - М.: АН СССР, 1962. – 344 с.

Теплообменники-утилизаторы на тепловых трубах / Л. Л. Васильев, В. Г. Киселев, Ю. Н. Матвеев, Ф. Ф. Молодкин/ Под ред. Л. И. Колыхана.-Минск: Наука и техника, 1987.-198 с.

Теплотехника: Учебник / Под ред. В. Н. Луканина.-М.: Высшая школа, 1999.-671 с.:

Теплотехническое оборудование и теплоснабжение промышленных предприятий: Учебник / Б. Н. Голубков, О. Л. Данилов, Л. В. Зосимовский и др.; Под ред. Б. Н. Голубкова.-М.: Энергия, 1972.-423 с.

Терцаги К., Пек Р. Механика грунтов в инженерной практике. - М.: Госстройиздат, 1968. – 444 с.

Техника и технология защиты воздушного среды. Учебн. пособ./В.В. Юшин, Д.А. Кривошеин, П.П. Кукин. - М.: Высшая школа, 2003. – 142 с.

Техника и технология защиты воздушной среды: учебное пособие для вузов / В. В. Юшин, В. Л. Лапин, В. М. Попов и др.—М.: Высшая школа, 2005.—391 с.

Технологическое пульсационное горение / Под ред. В. А. Попова.-М.: Энергоатомиздат, 1993.-318 с.

Тимофеев В.С., Серафимович Л.И. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза. –М.: Высшая школа, 2003. – 488 с.

Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов: Учебное пособие для вузов / П. И. Тугунов, В. Ф. Новоселов, А. А. Коршак, А. М. Шаммазов.-Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2002.-658 с.

Титов В.П. Курсовое и дипломное проектирование по вентиляции промышленных зданий: Учеб. пособ. - М.: Стройиздат, 1985. - 208 с.

Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ. – М.: Химия, 1991. – 362 с.

Толстова Ю. И., Шумилов Р. Н. Воздухозабор для вентиляционных систем в условиях высокой загазованности промплощадки. Свердловск: Изд-во УПИ, 1988. - 9 с.

Торговников Б.М. Проектирование промышленной вентиляции. - Киев: Наукова Думка, 1983. - 254 с.

Торочешников Н.С., Родионов А.И. Техника защиты окружающей среды. - М.: Химия, 1981. - 368 с.

Троц Н. Д. Монтаж промышленной вентиляции. –М.:Строиздат, 1971.– 280 с.

Троц Н. Д., Каневский Б.М., Краснов Ю.С. Изготовление деталей вентиляционных систем. – М.:Строиздат, 1975. – 230 с.

Трудова М. Г. Статистический анализ природоохранной деятельности в регионе / М. Г. Трудова.-М: Изд-во МГУ, 1989.-147 с.

Турчанинов И.А., Иофис М.А., Каспарьян Э.В. Основы механики горных пород. - Л.: Недра, 1989. – 456 с.

Удыма П.Г. Аппараты с погружными горелками. – М.: Машиностроение, 1965. – 191 с.

Указания по устройству и расчету местных отсосов и воздушно-струйных укрытий компенсационного типа для основного оборудования предприятий по обработке цветных металлов. Свердловск: ВНИИОТ ВЦСПС, 1986. - 74 с.

Указания по расчету циклонов. - М.: Сантехпроект, 1971. - 46 с.

Ульянов Б.А., Щелкунов Б.И. Процессы и аппараты химической технологии: Гидравлические расчеты. Учебн. пос. – Иркутск: ИГУ, 1996. – 220 с.

Ушаков В. К. Математическое моделирование надежности и эффективности шахтных вентиляционных систем: Учебное пособие / В. К. Ушаков; МГГУ.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1999.-182 с.

Ушаков К. З. Вентиляция подземных выработок при их сооружении : учебное пособие / К. З. Ушаков. — М. : Б.и., 1967. — 156 с.

Факторович Л.М. Проектирование и монтаж тепловой изоляции. - Л.: Гостоптехиздат, 1960. – 429 с.

Федорова А. И. Практикум по экологии и охране окружающей среды: Учебн. пособие / А. И. Федорова, А. Н. Никольская .-М.: Владос, 2001.-288 с.

Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов./ Под ред. М. Д. Тиличеева. - М.: Гостоптехиздат. Вып. 1, 1945; вып. 2, 1947.

Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов (рекомендованные значения). /Под ред. В. М. Татевского. - М.: Гостоптехиздат, 1960. 433 с.

Фильней М.И. Расчеты вентиляционных устройств. – Новосибирск, НГУ. 1950. – 71 с.

Фильней М.И. Проектирование вентиляционных установок:-М.: Высшая школа, 1966. — 297 с.

Флореа О., Смигельский О. Расчеты по процессам и аппаратам химической технологии. – М.: Химия, 1971. – 447 с.

Фоминых В. П., Яковлев А. П. Ручная дуговая сварка, - М.: Высшая школа, 1986. - 214с.

Фраас А., Оцисик М. Расчет и конструирование теплообменников. – М.: Атомиздат, 1971. – 358 с.

Хазанов И. С. Эксплуатация, обслуживание и ремонт вентиляционных установок машиностроительных заводов. - М.: Машиностроение, 1976.-295 с.

Ханин И.М., Обуховский Н.М., Ющин В.В. Методы расчета материального и теплового баланса коксовых печей. – М.: Metallургия, 1972. – 111 с.

Харитонов В.К. Торцевые уплотнения в химическом машиностроении. – М.: Машгиз, 1960. – 120 с.

Харланов С. А., Степанов В. А. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха. - М.: Высшая школа, 1986. - 231 с.

Хижняков С.В. Практические расчеты тепловой изоляции. - М.: Энергия, 1976. - 200 с.

Химические вещества для борьбы с пылью /Саранчук В. И., Журавлев В. П., Вейсенберг И. В. и др. - Киев: Наукова думка, 1987. – 156 с.

Химическая технология неорганических веществ. В 2-х кн./ Под ред. Ахметов Т.Г. Учебн. пос. для студ. вузов. – М.: Высшая школа, 2002. – 533 с.

Хоблер Т. Массопередача и абсорбция. – Л.: Химия, 1964. – 479 с.

Хоблер Т. Теплопередача и теплообменники. – Л.: Госхимиздат, 1976. – 820 с.

Холланд Ф.А., Чапман Ф.С. Химические реакторы и смесители для жидкофазных процессов. – М.: Химия, 1974. – 208 с.

Хромец Ю. Н. Совершенствование объемно-планировочных и конструктивных решений промышленных зданий. М.: Стройиздат, 1986. – 345 с.

Хрюкин Н. С. Вентиляция и отопление аккумуляторных помещений / Н. С. Хрюкин. – М.: Энергия, 1979. – 121 с.

Худяков М.А. Деревообрабатывающие станки. - М.: Химия, 1991 - 300 с.

Хэммонд Р. Аварии зданий и сооружений. Причины и уроки аварий современных сооружений различных типов. - М.: Госстройиздат, 1997. – 454 с.

Шаповалов Ю. Н. Машины и аппараты общехимического назначения: Учебное пособие / Ю. Н. Шаповалов, В. С. Шеин.-М.: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1981.-303 с.

Шатиль А. А. Топочные процессы и устройства: исследования и расчет.- СПб: Б.и., 1997.-184с.

Швыдкий В. С. Теоретические основы очистки газов: Учебник для вузов / В. С. Швыдкий, М. Г. Ладыгичев, Д. В. Швыдкий.—М.: Машиностроение, 2001.—502 с.

Шейнман Е.В. Пылегазовоздухопроводы для тепловых станций. - Л.: Энергия, 1972. - 128 с.

Шестаков В. А. Проектирование горных предприятий: Учебник. - М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1995. - 507с.

Шешко Е. Е. Эксплуатация и ремонт оборудования транспортных комплексов и карьеров: Учебное пособие / Е. Е. Шешко.—2-е изд., стереотип.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2000.—425 с.

Шиляев М.И., Дорохов А.Л. Методы расчета и принципы компоновки пылеулавливающего оборудования. Учеб. пос. – Томск: 1994. – 209 с.

Штербачек З., Тауск П. Перемешивание в химической промышленности. - Л.: ГХИ, 1963 – 416 с.

Штеренлихт Д. В. Гидравлика: Учебник для вузов: В 2-х кн. / Д. В. Штеренлихт.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Энергоиздат, 1991.-424 с.

Шубин Е.П. Материалы, методы устройства и расчет тепловой изоляции трубопроводов. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1948, - 150 с.

Шурыгин А.П. Расчет форсунок для распыливания жидкостей. - М.: МЭИ, 1972. - 82 с.

Щеголев М.М., Гусев Ю.Л., Иванова М.С. Котельные установки. Уч-к для ВУЗов. - М.: Стройиздат. 1972. – 426 с.

Частухин В.И., Частухин В.В. Топливо и теория горения: Учеб. пособие. - Киев: Выща шк., 1989. – 223 с.

Человеческий фактор. Т.2 Эргономические основы проектирования производственной среды. В 6-ти т./ Ред.: Г.Салвенди. - М.: Мир, 1991. - 500с.

Чернобаев. Д. Топливо, его горение и общие методы расчета заводских печей. – Киев: ОНТИ НКТП, 1935. – 289 с.

Чернобыльский И.И. Машины и аппараты химической промышленности. – М.: Машгиз, 1962. – 456 с., 1975. – 451 с.

Чернобыльский И.И. Машины и аппараты химических производств. – Киев: Машгиз, 1961. – 491 с.

Чернобыльский И.И., Хайтин Б.М. Полимеризационные аппараты. – Киев: Машгиз, 1968. – 163 с.

Черноусов Н.П. Герметичные машины и аппараты химической технологии. – М.: Машиностроение, 1965. – 344 с.

Чернышов А.К., Поплавский К.Л., Заичко Н.Д. Сборник номограмм для химико-технологических расчетов. – Л.: Химия, 1969. – 280 с. 1974. – 200 с.

Черп О.М., Виниченко В.Н., Хотулева М.В. Экологическая оценка и экологическая экспертиза. – М.: СЭС, 2001. – 309 с.

Центер Ф.Г. Проектирование тепловой изоляции электростанций. – Л.: Энергия, 1966. – 228 с.

Цеферберг Н.В. Теплопроводность промышленных материалов. – М.: Машгиз, 1962. – 280 с.

Чечель П.С. Процессы и аппараты химической технологии. - Киев: Вища школа, 1974. - 192 с.

Циборовский Я. Процессы химической технологии. – Госхимиздат, 1958. – 932 с.

Циклонные сепараторы, конструкции и методы их расчета. - М.: Сантехпроект, 1961. - 212 с.

Циклоны НИИОГаз. Руководящие указания по проектированию, изготовлению, монтажу и эксплуатации. - Ярославль: 1971. - 146 с.

Цыганков А.С. Расчеты теплообменных аппаратов. – Л.: ГСИСП. 1956. – 264 с.

Экк Б. Проектирование и эксплуатация центробежных и осевых вентиляторов. - М.: Гостехиздат, 1959. - 324 с.

Экологическая безопасность: оценка территории: Метод, рекомендации по составлению экол. паспорта территории. / Л. С. Гранич, В. С. Арсенов, М. Г. Миних.- Саратов: Изд-во АО РНПЦ «Ареал», 1993. - 207с.

Экологическое проектирование и экспертиза. Практика/Дончева А.В.- М.: Аспект Пресс, 2002.-218 с.

Экологическое проектирование и экспертиза. Учебник/Дьяконов К.Н., Дончева А.В.- М.: Аспект Пресс, 2002.-322с.

Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Учебно- методическое пособие. Васильев С.А., Фомин С.А., М., МНЭПУ, 2003.-344 с.

Эмирджанов Р.Т. Основы технологических расчетов в нефтепереработке. – М.: Химия, 1965. – 544 с.

Эмирджанов Р.Т., Шихмамедбекова А.З. Примеры расчетов в нефтепереработке. – Баку: Азнефтеиздат, 1951. – 186 с.

Эстеркин Р. И. Промышленные парогенерирующие установки: Учебник

/ Р. И. Эстеркин.-л.: Энергия, 1980.-400 с.

Юдаев Б. Н. Теплопередача: Учебник / Б. Н. Юдаев.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Высшая школа, 1981.-319 с.

Юдеев А.В. Изготовление и монтаж воздухопроводов для агрессивной среды. – М.: Стройиздат, 1975. – 266 с.

Юркевич В.В., Пакшвер А.Б. Технология производства химических волокон. - М.: Химия, 1987. – 304 с.

Явнель Б.К. Курсовое и дипломное проектирование холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.–М.:Агропромиздат,1989.–224 с.

Ялышко Г.Ф. Сварка и монтаж трубопроводов из полимерных материалов. –М.: Стройиздат. – 222 с.

Ясинский В.С., Щербаков А.С., Юрьев Ю.И. Основы проектирования деревообрабатывающих предприятий. – М.: Экология, 1991. – 310 с.

12. Очистка выбросов в различных отраслях промышленности

Абрамзон А. А. Поверхностно-активные вещества: Синтез, анализ, свойства, применение: Учебное пособие / А. А. Абрамзон, С. И. Файнгольд, Л. П. Зайченко; Под ред. А. А. Абрамзона.-Л.: Химия, 1988.-199 с.

Абрамов А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых: Учебник для вузов: В 3 т. / А. А. Абрамов.— 2-е изд., стер.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2004.

Абросимов А.А. Экология переработки углеводородных систем.- М.: Химия, 2002. – 608 с.

Абросимов А.А. Экологические аспекты производства и применения нефтепродуктов. – М.: БАРС, 1999. – 732 с.

Абросимов А.А., Топольский Н.Г., Федоров А.В. Автоматизированные системы управления противопожарной защитой нефтеперерабатывающих производств. – М.: Академия ГПС МВД России, 2000. – 240 с.

Абросимов А.А. Управление промышленной безопасностью. – М.: КМК Лтд, 2000. – 320 с.

Абросимов А.А., Гуреев А.А. Экологические аспекты применения нефтепродуктов. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1997. – 92 с.

Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий/Под ред. В.А. Котлеревского. – М.: АСВ, 1998. – 416 с.

Авдеев О.К., Мосинец В.Н. Экологические проблемы добычи радиоактивных руд. – М.: Геология, 1988. – 256 с.

Аврорин А. В. Экологическое домостроение. Строительные материалы. Аналитический обзор. – Новосибирск: РАН СО; ГПНТБ., 1999. - 71 с.

Аграноник Р.Я. Технология обработки осадков сточных вод с применением центрифуг и ленточных фильтр-прессов. – М.: Стройиздат, 1985. – 322 с.

Агрохимикаты в окружающей среде/Пер. с нем. Э. Хайниш, Х. Паукке, Г. Д. Нагель, Д. Ханзен. - М.: Колос 1979. - 357 с.

Агроэкология: Учебник / Под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса.-М.: Колос, 2000.-536 с.

Айруни А.Т. Охрана окружающей среды при подземной добыче угля. – М. : ЦНИЭИуголь, 1979. – 126 с.

Аксенов И.Я., Аксенов В.И. Транспорт и охрана окружающей среды. - М.: Транспорт, 1986. - 176 с.

Актуальные вопросы добычи цветных, редких и благородных металлов /В.К. Бубнов, В.И. Голик, А.Е. Воробьев и др. - Акмола: Жана-Арка, 1995. – 234 с.

Алабовский А.И. Газоснабжение и очистка промышленных газов. Учебник. - Киев: Выща шк. 1985. - 191 с.

Александров В.Ю., Кузубова Л.И., Яблокова Е.П. Экологические проблемы автомобильного транспорта. –Новосибирск: СО РАН, 1995. - 112 с.

Алексахин Р.М. Ядерная энергетика и биосфера. – М.: Энергия, 1982. – 342 с.

Александров Г.Н. Установки сверхвысокого напряжения и охрана окружающей среды. – Л.: Энергоатомиздат, 1989. – 360 с.

Алексеев В. А. Экологическая геохимия: Учебник. - М.: Логос, 2000. - 626 с.

Алемасов В. Е. Основы теории физико-химических процессов в тепловых двигателях и энергетических установках: Учебное пособие для вузов. - М.: Химия, 2000. - 520 с.

Алиев Г.М.А. Пылеулавливание в производстве огнеупоров. - М.: Металлургия, 1971. - 224 с.

Алиев Г.-М. А. Эксплуатация аппаратов и систем пылеулавливания на огнеупорных заводах. - М.: Металлургия, 1977. - 287 с.

Амелин А.Г. Методы анализа и контроля производства серной кислоты и суперфосфата. - М.: Госхимиздат, 1955. - 98 с.

Амиров Я.С. Вопросы рационального использования отходов нефтепереработки и нефтехимии. – Уфа: Башкнигоиздат, 1976. – 142 с.

Андоньев С.М., Филиппьев О.В. Пылегазовые выбросы черной металлургии. - М.: Металлургия, 1979. - 199 с.

Андреев С.Е., Зверевич В.В. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых. – М.: Недра, 1966. – 395 с.

Аникеев В.А., Копп И.З., Скалкин Ф.В. Технологические аспекты охраны окружающей среды. – Л.: Гидрометеоиздат, 1982. – 255 с.

Аносова Я.М., Орлов Д.С. Охрана почв от химических загрязнений. – М.: МГУ, 1989. – 96 с.

Ансеров Ю.М., Дурнев В.Д. Машиностроение и охрана окружающей среды. - Л.: Машиностроение, 1979. - 223 с.

Анцыпович И. С., Попенко Л. Я. Охрана окружающей среды на предприятиях мясной и молочной промышленности. — М.: Агропромиздат, 1986.-255 с.

Аренс В. Ж. Физико-химическая геотехнология: Учебное пособие / В. Ж. Аренс.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2001.-656 с.

Артеменко С.Е., Овчинникова Г.П. Экологические проблемы производства химических волокон. – Саратов: СГТУ, 1993. – 45 с.

Артюшин С.П. Обезвоживание и пылеулавливание на углебрикетных фабриках. - М.: Углетехиздат, 1956. - 156 с.

Артюхова С.А., Богданов В.Д., Дацун В.М. Технология продуктов из гидробионтов. - М.: Колос, 2001.- 422 с.

Архиреева С.И., Онушкевич А.Ф. Защита атмосферы от выбросов мартеновского производства. М.: Metallургия, 1992. – 95с.

Астахов В.А. Способы очистки вентвыбросов на предприятиях химической промышленности. - Минск: 1970. - 36 с.

Афанасьев И.И. Обеспыливание воздуха на фабриках горнообогатительных комбинатов. - М.: Metallургия, 1972. - 324 с.

Ахметов С.А. Физико-химическая технология глубокой переработки нефти и газа: Учебн. Пос. – Уфа: Из-во УГНТУ, 1997. – 304 с.

Ахременко С. А. Управление радиационным качеством строительной продукции: Учебное пособие. - М.: Изд-во АСВ, 2000. - 235 с.

Бабаев Н.С., Ильин Л.А., Легасов В.А. и др. – Ядерная энергетика, человек и окружающая среда/Под ред. Акад. А.П. Александрова. – М.: Энергия, 1984. – 426 с.

Бабий В.И., Иманкулов Э.Р., Алавердов П.П. Подготовка и сжигание топлива в топках мощных паровых котлов ТЭС. - М.: ЭАИ. - 1984.-344 с.

Бабков В. Ф. Ландшафтное проектирование автомобильных дорог, 2 - е изд. перераб. и доп. - М.: Транспорт, 1980. – 456

Бадяев В.В., Егоров Ю.А., Казаков С.В. Охрана окружающей среды при эксплуатации АЭС. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 288 с.

Баженов Ю.М., Комар А.Г. Технология бетонных и железобетонных изделий. – М.: Стройиздат, 1994. – 466 с.

Баженов Ю.М. Технология бетона: Учебник / Ю. М. Баженов.-М.: Изд-во АСВ, 2002.-500 с.

Баженов Ю.М., Шубенкин П.Ф., Дворкин Л.И. Применение промышленных отходов в производстве строительных материалов. - М.: Стройиздат, 1986. - 232 с,

Базлов В. И. и др. Охрана природы и инженерная защита окружающей среды в пищевой промышленности. М., 1996. – 424 с.

Балобеков О.С. Очистка газов в химической промышленности. - М.: Химия, 1991. - 250 с.

Банит Ф.И., Мальгин А.Д. Пылеулавливание и очистка газов в промышленности строительных материалов. - М.: Стройиздат, 1979. - 351 с.

Банников А. Г. Основы экологии и охрана окружающей среды: А. Г. Банников, А. А. Вакулин, А. К. Рустамов.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Колос, 1999.-304 с.

Батлук В.А. Основы экологии и охраны окружающей природной среды. Учебное пособие. -Львов: Афиша, 2001.-288 с.

Бачурская Л. Д., Гуляев В. Н.. Пищевые концентраты. — М.:Пищевая промышленность, 1976.- 335 с.

Беденков А.Р., Петраш А.И., Полищук Ю.М. К разработке единой концепции рационального освоения минеральных ресурсов и охраны окружающей среды. - Томск: Том. науч. центр СО РАН, 1992. – 36 с.

Безопасное обращение с отходами. Сборник нормативно - методических документов РЭЦ "Петрохим - технология». - СПб.: 2000. - 460 с.

Белая книга ядерной энергетики/Под ред. Е.О.Адамова. - М.: ГУПНИКИ-ЭТ, 1998. - 355с.

Белинский Е.Ф., Раскин И.В. Химия и технология пигментов. - Л.: Химия, 1974. - 426 с.

Белов П.С., Голубева И.А., Низова С.А. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Учебник для вузов. – М.: Химия, 1991. – 348 с.

Белороссов Е.Л. Вопросы защиты окружающей среды в химической технологии. - Ярославль: ЯПИ, 1980. - 67 с.

Белькевич П.И., Чистова Л.Р. Торф и проблемы защиты окружающей среды. – Минск : НиТ, 1979. – 61 с.

Беляев В. В. Санитарная техника предприятий мясной и молочной промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1979.-352 с.

Беркович К. М. Экологическое русловедение /К. М. Беркович, Р. С. Чалов, А. В. Чернов; МГУ им. Ломоносова.-М: Геос, 2000.-332 с.

Берковский Б.М., Кузьминов В.А. Возобновляемые источники энергии на службе человека. - М.: Наука, 1987. – 128 с.

Бернадинер М.Н., Шурыгин А.Л. Огневая переработка и обезвреживание промышленных отходов. - М.: Химия, 1990. – 301 с.

Бесков В. С. Общая химическая технология и основы промышленной экологии. Учебник. - М.: Химия, 1999. - 470с.

Бобков А.С. и др. Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности. М.: Химия, 1998. – 398 с.

Бобович Б.Б. Переработка промышленных отходов.-М.:Химия, 1999.-456с.

Бобровников Н.А. Защита окружающей среды от пыли транспорта. - М.: Транспорт, 1984. - 142 с.

Бобровников Н.А. Охрана воздушной среды от пыли на предприятиях строительной индустрии. - М.: Стройиздат, 1981. - 98 с.

Богдановский Г. А. Химическая экология: Учебное пособие / Г. А. Богдановский.-М: Изд-во МГУ, 1994.-237 с.-

Боженев П.И. Комплексное использование минерального сырья и экология. - М.: Изд-во АСВ, 1994. - 264 с.

Бондарь В. А. Операции с нефтепродуктами: Автозаправочные станции / В. А. Бондарь, Е. И. Зоря, Д. В. Цагарели.-М: Паритет Граф, 2000.-343 с.

Борисов Г. А. Энергетика Карелии. Современное состояние, ресурсы и перспективы развития. - СПб.: Наука, 1999. - 303с.

Борисочкина Л. И., Дубровская Т. А. Технология продуктов из океанических рыб. — М.: Агропромиздат, 1988.-208 с.

Бородавченко И.И., Лозановская И.Н., Орлов Д.С., Михура В.И. Комплексное использование и охрана водных ресурсов. - М.: Колос, 1983.- 344 с.

Бородин В.Н. Производство рулонных битумных материалов. – М.: Строительство, 1987. – 366 с.

Борьба с органической промышленной пылью./Акаринцев Е.И. и др. – Ростов/дону: РГУ, 1985. – 172 с.

Бражников А. М., Малова Н. Д.. Кондиционирование воздуха на предприятиях мясной и молочной промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1979. -264 с.

Бражников А. М., Малова Н. Д.. Расчет систем кондиционирования воздуха на предприятиях мясной и молочной промышленности. — М.: Агропромиздат, 1985.-231 с.

Буглай Б.М., Гончаров Н.А. Технология изделий из древесины. – М.: Стройиздат, 1985. – 488 с.

Будилов О. И., Заворин А. С. Опыт улучшения экологических характеристик тепловой электростанции. – Томск: Красное знамя, 1994. - 100 с.

Будников В. Ф. Проблемы механики бурения и заканчивания скважин / В. Ф. Будников, А. И. Булатов, П. П. Макаренко.-М.: Недра, 1996.-495 с.

Будников П.П., Балкевич В.Л., Бережной А.С. Химическая технология керамики и огнеупоров. –М.: Стройиздат, 1972. – 424 с.

Булатов А. И. и др. Охрана окружающей среды в нефтегазовой промышленности/ А. И. Булатов, П.П. Макаренко, В.Ю.Шеметов. - М.: Недра, 1997. – 483 с.

Булатов В.И. Россия радиоактивная. - Новосибирск: ЦЭРИС, 1996. - 267с.

Булатов В.И. Россия: экология и армия Геоэкологические проблемы ВПК и военнооборонной деятельности. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1999. - 169с.

Булгаков Ф.Н. Дробление и грохочение. - М.:Углетехиздат, 1953. - 121 с.

Бурлаков А.С., Мустель П.И., Ушаков К.З. Рудничная аэрология. - М.: Недра, 1971. - 234 с.

Бутт Л.М. Перспективы развития производства отделочных теплозвукоизоляционных материалов. –М.: Высшая школа, 1968.- 388 с.

Быков В.А., Аносов С.С. Технологические аспекты рационального использования сырья, отходов и вторичных ресурсов. – М.: АНХ, 1985. – 58 с.

Быков А. А. Моделирование природоохранной деятельности. - М.: Изд-во НУМЦ Госкомэкологии России, 1998. – 498 с.

Быстров Г.А., Гальперин В.М., Титов Б.Н. Обезвреживание и утилизация отходов в производстве пластмасс. – Л.: Химия, 1979. – 264 с.

Вавальский М.М., Чебан Ю.М. Защита окружающей среды от химических выбросов промышленных предприятий. – Кишнев: Штиинца, 1990. – 211 с.

Вавилов А. М. Экологические последствия гонки вооружений. - М.: Международные отношения, 1984. - 176 с.

Вайнер Я.В., Дасоян М.А. Оборудование, автоматизация и механизация цехов электрохимических покрытий. – М.: Машгиз, 1961. – 401 с.

Вайсман Я. И. Компостирование твердых бытовых отходов: Учебное пособие. – Пермь: Перм. гос. техн. ун-т, 1996. – 100 с.

Вальдберг А.Ю., Розенберг В.Л. Рудовостановительные печи. Энергопоказатели и очистка газов. - М.: Энергия, 1974. - 104 с.

Васильев Н.В., Олевский В.А. Транспортные устройства и складское хозяйство на обогатительных фабриках. - М.: Углетехиздат, 1954. - 144 с.

Варенков А. Н., Костиков В. И. Химическая экология и инженерная безопасность металлургических производств. Учебное пособие для вузов. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000. - 382 с.

Варламов А.А., Хабаров А.В. Экология землепользования и охрана природных ресурсов. – М.: Колос, 1999. – 432 с.

Варшавский И.Л., Малов Р.В. Как обезвредить отработавшие газы автомобиля. – М.: Транспорт, 1968. – 127 с.

Васильев Я. Я., Семенов Л. И. Взрывобезопасность на предприятиях по хранению и переработке зерна. — М.: Колос, 1983.- 224 с.

Вахромеев Г. С. Экологическая геофизика: Учебник. – Иркутск: Изд-во Иркутского ГТУ, 1999. - 216с.

Введение в энергосбережение: Учебное пособие/Под ред. М.И. Яворского. - Томск: Курсив плюс, 2000. - 217с.

Вентиляционные установки зерноперерабатывающих предприятий //А. В. Панченко, А. М. Дзядзио, А. С. Кеммер и др. — М.: Колос, 1974.-339 с.

Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности: Учебное пособие для вузов / Е. А. Штокман, В. А. Шилов, Е. Е. Новгородский и др.; Под ред. Е. А. Штокмана.-М.: Изд-во АСВ, 2001.-688 с.

Вернигор П.И. Техника безопасности в газовом хозяйстве металлургических заводов. - М.: Металлургия, 1966. - 212 с.

Вдовенко М. И. Минеральная часть энергетических углей.-Алма-Ата: Наука, 1973.-256 с.

Виденеев Ю.Д. Автоматическое непрерывное дозирование сыпучих материалов. – М.: Энергия, 1974. – 326 с.

Винокуров А.Ю., Серов Г.П. Обеспечение экологической безопасности в сфере военной и оборонной деятельности. - М.: МНЭПУ, 1995. - 188 с.

Владимиров В. А. Катастрофы и экология / В. А. Владимиров, В. И. Измалков; Центр стратегических исследований гражданской защиты.-М.: Б.и., 2000.-380 с.

Владимиров В. В. Расселение и экология.-М: Стройиздат, 1996.-392с.

Владимиров А. М. Охрана окружающей среды: Учебник для студентов вузов./ Ю. И. Ляхин, Л.Т. Матвеев, В.Г. Орлов. - Л.: Гидрометеиздат, 1991.-423 с.

Власов Г.Д., Куликов В., Родинов С. Технология деревообрабатывающих производств.-М.: ГНИ, 1960.-424 с.

Влияние промышленных предприятий на окружающую среду/Под ред. Д.А. Кривоуцкокого.— М.: Наука, 1987.

Воин М.И. Геохимическая составляющая экологии горнорудных районов. - М.: МГП «Геоинформмарк», 1992. - 44 с.

Волков Э. П. Проблемы и перспективы развития электроэнергетики России / Э. П. Волков, В. А. Баринов, А. С. Маневич.-М.: Энергоатомиздат, 2001.-432

Волженский А.В. Применение зол и топливных шлаков в производстве строительных материалов. – М.: Строительство, 1984. – 288 с.

Волова Т. Г. Экологическая биотехнология: Учебное пособие для университетов. – Новосибирск: Сибирский хронограф, 1997. - 144с.

Воробьев А.Е., Чекушина Т.В. Способы и методы формирования техногенных минеральных объектов при открытой разработке сложноструктурных месторождений. М.: ЦНИИЦВЕТМЕТ экономики и информации, 1990. – 34 с.

Выделение вредных веществ в атмосферу при различных технологических операциях промышленных производств. Вып. 5. –М.: 1992. – 182 с.

Гаврилов А. Ф. Уменьшение вредных выбросов при очистке паровых котлов / А. Ф. Гаврилов.-М: Энергоатомиздат, 1990.-240 с.

Галкин Н.П., Зайцев В.А. Улавливание и переработка фторсодержащих газов. – М.: Атомиздат, 1975. – 239 с.

Гальперин А. М. Техногенные массивы и охрана окружающей среды: Учебник. - М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1997. - 534с.

Гальперин В.И. Защита атмосферы от пылегазовых выбросов горнохимических предприятий. - М.: Недра, 1984. - 117 с.

Гармасов В.В. Отходящие газы промышленных предприятий и способы их очистки. –Красноярск: КГУ, 1970. – 79 с.

Гафнер Л.А., Бутковский Б.А., Родюкова А.М. Основы технологии приема, хранения и переработки зерна. – М.: Колос, 1979. – 400 с.

Герцен П.П. Вопросы охраны среды на предприятиях химической промышленности. - Пермь: 1976. - 75 с.

Гимаев Р. Н. Нефтяной кокс. - М.: Химия, 1992. - 74 с.

Глушков Л.А. Обеспыливание оборудования дробильно-размольных отделений. - Свердловск: Metallurgizdat, 1957. - 278 с.

Глушков Л.А. Вентиляция дробильно-размольных отделений. – Свердловск: ГНТИ, 1956. - 252 с.

Глушков Л.А. Борьба с пылью при измельчении руд. - Свердловск: Metallurgizdat, 1955. - 341 с.

Говард А. Геология и охрана окружающей среды /Пер. с англ. -Л.: Недра, 1982.—583 с. Изд-во ГЕОС, 1999. - 338 с.

Говорушко С. М. Влияние хозяйственной деятельности на окружающую среду.-Владивосток: Дальнаука, 1999.-171с.

Голицын А. Н. Основы промышленной экологии: Учебник для начального профессионального образования / А. Н. Голицын; Институт развития профессионального образования.-М.: ИРПО: Академия, 2002.-240 с.

Голубев Г.Н. Геоэкология: Учебник для студентов вузов. - М.: Изд-во ГЕОС, 1999. - 338 с.

Гончар М.Т. Экологические проблемы сельскохозяйственного производства. – Львов: Вища шк. 1986. – 144с.

Горлов В. Д. Основы охраны природы при горных разработках: Учебное пособие / В. Д. Горлов.-Новочеркасск: Новочеркасский политехнический ин-т, 1977.-81 с.

Гордон Г.М., Пейсахов И.Л. Пылеулавливание и очистка газов в цветной металлургии. - М.: Металлургия, 1979. - 424 с.

Гордон Г.М., Пейсахов И. Л. Пылеулавливание и очистка газов Учебное пособие. - М.: Металлургия 1968. - 499 с.

Горное дело и окружающая среда: Учебник/С. В. Сластунов, В. Н. Королева и др. – М.: Логос, 2001. – 272 с.

Горное дело и охрана окружающей среды: Учебник /М.Е.Певзнер, А.А. Малышев, А.Д. Мельков, В.П.Ушань.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1997.-298 с.

Горное дело и охрана окружающей среды. Учебник./С.В. Сластунов, В.Н. Королева, К.С. Коликов и др. - М.: Логос, 2001. – 271 с.

Горение и течение в агрегатах энергоустановок. Моделирование. Энергетика. Экология/В.Г.Крюков и др. - М.: Янус - К, 1997. - 304с.

Гореньков Э. С. Технология консервирования. — М.: Агропромиздат, 1987.-350 с.

Горлов В.Д. Рекультивация земель на карьерах.- М.:Недра, 1981. – 428 с.

Горлов В. Д. Основы охраны природы при горных разработках. Учебное пособие. – Новочеркасск: Новочерк. политехнический ин - т, 1977. - 81 с.

Горлов Ю.П. Технология теплоизоляционных и акустических материалов и изделий. – М.: Высшая школа, 1989. – 388 с.

Горшков В.С. Комплексная переработка и использование металлургических шлаков в строительстве. – М.: Строительство, 1985. – 344 с.

Григорьев В. П. Использование электромагнитного излучения и плазмы для решения экологических проблем. - Томск: Изд-во ТПУ, 1998. - 204с.

Гринин А.С., Новиков В.Н. Промышленные и бытовые отходы. Хранение, утилизация, переработка. Уч. пос. – М.: Гранд. - 332 с.

Гридэл Т. Е. Промышленная экология/ Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби: Пер. с англ.: Учебное пособие / Т. Е. Гридэл, Б. Р. Алленби.—М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004.—527 с.: ил.—(Зарубежный учебник).

Гриценко А.И., Аكوпова Г.С., Максимов В.М. Экология. Нефть и газ. - М.: Наука, 1997. - 598с.

Губин В. Е. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии: Учебное пособие / В. Е. Губин, С. А. Косяков.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-123 с.

Гуревич Ю.С., Сусленков Б.Д., Бабков, Эстеркин В.И., Маликов Н.В. Технология экологически замкнутого производства. - М.: Изд-во МГИ, 1989. – 212 с.

Гусев Б.В., Загурский В.А. Вторичное использование бетонов. – М.: Стройиздат, 1988. – 288 с.

Гусейнов Т. И., Алекперов Р.Э. Охрана природы при освоении морских нефтегазовых месторождений. М.: Недра, 1989. – 230 с.

Гуревич Д.А. Переработка отходов в промышленности полупродуктов и красителей. - М.: Химия, 1980. - 158 с.

Гуревич Ю.С., Сусленков Б.Д. и др. Технология экологически замкнутого производства. – М.: МГИ, 1989. – 231 с.

Гутаревич Ю.Ф. Охрана окружающей среды от загрязнения выбросами двигателей. - Киев: Урожай, 1989. - 224 с.

Гутаревич Ю.Ф. Снижение вредных выбросов автомобиля в эксплуатационных условиях. - Киев: Вища шк., 1991. - 179 с.

Давыдов Б.И., Тихомчук В.С., Антипов В.В. Биологическое действие, нормирование и защита от электромагнитных излучений. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 456 с.

Давыдова С. Л. Нефть и нефтепродукты в окружающей среде: Учебное пособие / С. Л. Давыдова, В. И. Тагасов.—М.: Изд-во РУДН, 2004.—163 с.

Давыдова С. Л. Нефть как топливный ресурс и загрязнитель окружающей среды: .—М.: Изд-во РУДН, 2004.—131 с.

Данилов А. М. Присадки и добавки. Улучшение экологических характеристик нефтяных топлив. - М.: Химия, 1996. - 232с.

Даценко И.И. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. - Киев: Вища школа, 1986. - 173 с.

Дворкин Л.И., Пашков И.А. Строительные материалы из отходов промышленности. - Киев: Вища школа, 1989. - 207 с.

Двухименный В. А. Системы очистки воздуха от аэрозольных частиц на АЭС / В. А. Двухименный, Б. М. Столяров, С. С. Черный.—М.: Энергоатомиздат, 1987.—88 с.

Девкин М.М., Севостьянов Н.Д. Очистка поверхностей деталей металлическим песком. – М.: Машгиз, 1963. – 88 с.

Дегтярева В.В. Производство синтетических моющих средств. - М.: Химия, 1977. - 326 с.

Делюсто Л. Г. Абразивно-порошковая очистка проката от окалины / Л. Г. Делюсто.-М.: Машиностроение, 2002.-460 с.

Демина Т. А. Экология, природопользование, охрана окружающей среды: Учебное пособие.-М: Аспект Пресс, 2000.-143с.

Денисов А. С. Эффективное использование эксплуатационных материалов: Учебное пособие. – Саратов: СГТУ, 1998. - 78с.

Денисов С.И. Улавливание и утилизация пылей и газов - М.:Металлургия, 1991 - 423 с.

Денисов В. Н., Блинов Г. А. Защита производственной и природной среды при геологоразведочном бурении. - М.: Б.и., 2000. - 411 с.

Детков С.П., Детков В.П., Астахов В.А. Охрана природы нефтегазовых районов. – М.: Недра, 1994. – 335 с.

Джинджолия Р. Р., Ревшвили Т. О. Комплексная переработка чайного листа. — М.: Агропромиздат, 1987.-116 с.

Дмитриев А. Н. Техногенное воздействие на природные процессы земли /А. Н. Дмитриев, А. В. Шитов; Горно-Алтайский гос. университет; Под ред. В. В. Кузнецова.-Новосибирск: Манускрипт, 2003.-138 с.

Дмитрук Е. А.. Борьба с пылью на комбикормовых заводах.-М.: Агропромиздат, 1987.-85 с.

Добровольский Г.В., Гришина Л.А. Охрана почв. - Изд-во МГУ, 1985. – 142 с.

Добрынин В.И. Производство шин. - М.: РТИЦНИИТЭнфтехим, 1967. - 78 с.

Долгарев А.В., Вторичные сырьевые ресурсы в производстве строительных материалов. – М.: Стройиздат, 1990. – 455 с.

Дорохов П. К., Диккер Г. Л., Скиба Г. М. Ферментация и переработка табака. — М.: Пищевая промышленность, 1968.-368 с.

Дубинская Ф.Е., Алексеева Е.Д. Очистка газов в производстве минеральных удобрений. - М.: ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1983. - 38 с.

Духанин Ю. А. Техника безопасности и противопожарная техника в машиностроении: Учебное пособие для техникумов / Ю. А. Духанин, Д. Ф. Акулин.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, 1973.-304 с.

Евгеньев И. Е., Каримов Б. Б. Автомобильные дороги в окружающей среде. - М.: ООО "Трансдорнаука", 1997. - 344 с.

Евдокимов П. Д. Проектирование и эксплуатация хвостовых хозяйств обогатительных фабрик/П. Д. Евдокимов.-М.: Госгортехиздат, 1960.-420 с.

Евилович А.З. Утилизация осадков сточных вод.-М.: Стройиздат, 1989. – 344 с.

Егорченко М.И. Кормоприготовительный цех с использованием пищевых отходов. – М.: Росельхозиздат, 1985. – 234 с.

Елшин И.М. Строителю об охране окружающей среды. – М.: Стройиздат 1986. - 286 с.

Ельчанинов Е.А., Беляев Б.В., Бесков М.И. Охрана окружающей среды при подземной разработке угольных месторождений. -М.:Наука, 1993.- 342 с.

Емельянова Т. Я., Ипатов П. П. Экологическая инженерная геология. Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 1995. - 80с.

Ефимов Г.А., Ларкин Ю.М. Транспорт и окружающая среда. – М.: Знание, 1975. – 64 с.

Жабо В.В. Охрана окружающей среды на ТЭС и АЭС. - М.: Энергоатомиздат, 1992. – 240 с.

Жданова Н.В., Халиф А.Л. Осушка природных газов.–М.:Недра, 1975. – 158 с.

Журавлев В. П., Серпокровлов Н. С., Пушенко С. Л. Охрана окружающей среды в строительстве: Учебник для вузов. - М.: Изд-во АСВ, 1995. – 328 с.

Журавлев А.М. Производство СМС. - М.: Химия, 1970. - 348 с.

Журавлев В.П., Пушенко С.Л., Яковлев А.М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. — М.: Изд-во АСВ, 1999. – 344 с.

Зайденварг В.Е., Айруни А.Т. Влияние газопылеобразных отходов добычи полезных ископаемых на состав и свойства биосферы и на климат планеты. – М.: ЦНИЭИуголь, 1993. – 188 с.

Зайцев В.А. Введение в промышленную экологию. – М.: МХТИ, 1983. – 234 с.

Зайцев М.М. Материалы по пылеулавливанию в цветной металлургии. - М.: Metallurgizdat, 1957. - 328 с.

Зайцев В.А. Безотходное производство. Учебн. пос. – М.: МХТИ, 1990. – 126 с.

Залогин Н.Г., Шухер С.И. Очистка дымовых газов. - М.: Энергетика, 1968. - 328 с.

Залогин Н.Г., Шухер С.И. Очистка дымовых газов. - М.: Госэнергоиздат, 1948. - 123 с.

Залогин Н.Г., Яновский Л.П. Очистка дымовых газов от золы в электрофильтрах на электростанциях. - М.: ОРГРЭС, 1964. - 132 с.

Запиров Д. Г., Кукушкин В.М. Проблемы охраны атмосферы на предприятиях угольной промышленности. – М.: ЦНИЭИуголь, 1993. – 210 с.

Защита окружающей среды на коксохимических предприятиях./А. Н. Пыриков, С. В. Васин, Б. М. Боранбаев, В. Д. Козлов. - М.: Интернет Инжиниринг, 2000. - 182 с.

Защита окружающей среды при производстве энергии на тепловых электростанциях / Под ред. Г.Г. Ольховского и Л.И. Кроппа. - М.: ЭАИ, 1991.

Захаров Е.И., Лебедкова А.А., Охрана окружающей среды для студентов горных специальностей. – Тула: ТПИ, 1987. – 92 с.

Захваткин Ю.А. Основы общей и сельскохозяйственной экологии: Методология, традиции, перспективы. Учебник.- М.: Мир, 2003-356 с.

Збарский В. Л. Толуол и его нитропроизводные. - М.: Эдиториал УРСС, 2000. - 272с.

Звягинцев Г.Л. Промышленная экология и технология утилизации отходов. - Харьков: Вища школа, 1986. - 144 с.

Звонов В. А. Образование загрязнений в процессах сгорания. - Луганск: Изд-во Восточнoукраинского государственного университета, 1998. – 128 с.

Зельдович Б.Я., Садовников П.Я., Франк-Каменецкий Л.А. Окисление азота при горении. - М.: Наука, 1947.

Земледелие и рациональное природопользование (экологические и социально-экономические аспекты) /Ред. В. П. Зволинский и Д. М. Хомякова. - Из-во МГУ, 1998. - 304 с.

Золошлаковые материалы и золоотвалы / Под ред. В. А. Мелентьева.-М.: Энергия, 1978.-295 с.

Зоненко В.И., Ким Б.И., Телегин Л.Г. Охрана окружающей среды при сооружении и эксплуатации магистральных нефтепроводов. – М.: Недра, 1988. – 348 с.

Зуев В.П., Михайлов В.В. Производство сажи. - М.:Госхимиздат, 1953.– 198 с.

Иванов Б. А. Инженерная экология / Б. А. Иванов.-Л: Изд-во ЛГУ, 1989.- 150 с.

Иванов И.А. Легкие бетоны с применением зол электростанций - М.. Стройиздат, 1986. - 136 с.

Ивашкин В.С. Борьба с пылью и газами на угольных разрезах. - М.: Недра, 1980. - 153 с

Ивонин В.М. Экология и лесные мелиорации. - Новочеркасск, 1988. - 244 с.

Игнатов П.А., Верчеба А.А. Радиогеоэкология: Учебное пособие. - М.: Моск.госуд. геологоразв. акад., 1994. - 131с.

Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков: Учебн. пос./Д.А. Кривошеин, П.П. Кукин, В.Л. Лапин и др.- М.: Высшая школа, 2003. – 344 с.

Инженерная защита окружающей среды. Очистка вод. Утилизация отходов/Под ред. Бирмана Ю.А., Вурдовой Н.С. -М.: Высшая школа, 2002. – 254 с.

Инженерная охрана окружающей среды: Учебное пособие для вузов. / Б.И Горбунов, А.В Козлов, Г.Б Ионова и др..- 2-е издание, переработанное и дополненное. - Нижний Новгород: НГСА, 2003.- 116 с.

Инженерная защита окружающей среды: Учебное пос. для студентов вузов/ Воробьев, Николай Николаевич. - СПб.: Лань, 2002.- 288 с.

Инженерная экология. Учебник/Под ред. Медведева В.Т.-М.: Гардарики 2002.- 687 с.

Иоакимис Э.Г. Вопросы малоотходной и безотходной технологии. – М.: СЭВ, 1978, т. 11. – 91 с.

Исмагилов Ф.Р., Вольцов А. А., Аминов О.Н. Экология и новые технологии очистки серовородсодержащих нефтяных газов. – Уфа: Экология, 2000. – 214 с.

Использование низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок /Под ред. Ф.И. Коперина. - М.: Лесная промышленность, 1970. - 93 с.

Кавтарадзе Д. Н., Николаева Л. Ф., Поршнева Е. Б., Фролова Н. Б. Автомобильные дороги в экосистемах (проблемы взаимодействия). - М.: Че Ро, 1999. – 467 с.

Каганович К.М., Филиппов С.П., Анциферов А.Г. Эффективность энергетических технологий. - Новосибирск: Наука, 1985.-233 с.

Кайнарский И.С. Процессы технологии огнеупоров. –М.: Metallurgy, 1971.- 456 с.

Калинушкин М. П., Грачев Ю. Г. Вакуумная пылеуборка на предприятиях легкой промышленности. М.: Легпромбытиздат, 1987. - 67 с

Калюжный Д.Н. Санитарная охрана атмосферного воздуха в металлургии. - Киев: Госмедиздат, 1965. - 342 с.

Каменская А. А. Воздействие производств обработки металлов резанием машиностроительных предприятий на окружающую среду и способы снижения наносимого ущерба: Аналитический обзор/А. А. Каменская, Р. И. Ковалова, В. М. Лабецкий.-Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СО РАН, 1992.-102 с.

Канаев А.А., Копп И.З. Взаимодействие энергетики и окружающей среды. – Л.: Знание, 1980. – 36 с.

Карачаров Г.С., Степанов В.А. Вентиляция при электросварке в промышленных предприятиях. М.: Стройиздат, 1998. – 91 с.

Карвовский Г. А. Электрооборудование и окружающая среда: выбор и защита / Г. А. Карвовский.-М.: Энергоатомиздат, 1984.-231 с.

Каракеян В.И., Ларионов Н.М. Основы промышленной экологии. Метод. указания.- М.: МИЭТ, 2002.- 214 с.

Картошкин М. Д. Топливоподача тепловых электростанций /М. Д. Картошкин.-М.; Л.: Госэнергоиздат, 1961.-208 с.

Касимов А.М., Ровенский А.И., Максимов Б.Н. Пылегазовые выбросы при производстве основных видов ферросплавов. –М.:Металлургия, 1988. – 110 с.

Каспаров Г. Н.. Основы производства парфюмерии и косметики. — М.: Агропромиздат, 1988.-287 с.

Качелкин Л.И. Использование отходов древесины. - М-Л.: Гослесбумиздат, 1961. - 302с.

Каширский В. Г. Термическая переработка горючих сланцев и их энерготехнологическое использование: Учебное пособие / В. Г. Каширский.-

Саратов: Изд-во Саратовского ГТУ, 2001.-64 с.

Каширский В.Г. Основы комплексного энерготехнологического использования топлива: Учеб. пособие / СПИ. Саратов. 1977.-122 с.

Кашковский В. В. Прикладная экология и радиационная безопасность. Ч. 1: Курс лекций. Учебное пособие / В. В. Кашковский; Томский политехнический университет.-Томск: Изд-во ТПУ, 1998.-172 с.

Кашеев В. П. Ядерные энергетические установки: Учебное пособие / В. П. Кашеев.-Минск: Вышэйшая школа, 1989.-223 с.

Каталымов А.В. Переработка твердого топлива. –Калуга: Из-во Н. Бочкаревой, 2003. – 248 с.

Кесельман Г. С. Защита окружающей среды при добыче, транспорте и хранении нефти и газа / Г. С. Кесельман, Э. А. Махмудбеков.—М.: Недра, 1981.—256 с.

Киевский М.И., Евстратов В.Н., Ратманов А.Г. Безотходные технологические схемы химических производств. Киев: Техника, 1987. – 120 с.

Кириллин А. Д. Алмазодобывающий комплекс России. - М.: Изд-во МГУ, 1996. - 287с.

Кирюшин В.И. Экологические основы земледелия. – М.: Колос, 1996. – 344 с.

Китайцев В.А. Технология теплоизоляционных материалов. – М.: Стройиздат, 1970. – 386 с.

Кобрин В. С. Опасные органические отходы (технология управления). Аналитический обзор. – Новосибирск: РАН СО ГПНТБ., - 1995. - 122 с.

Ковалевский В. С. Влияние изменений гидрогеологических условий на окружающую среду / В. С. Ковалевский.-М.: Наука, 1994.-138 с.

Коваленко В.В., Холостова З.Г. Введение в радиоэкологию: Учебное пособие. - Новосибирск: Наука, 1998. - 108 с.

Ковальчук Л.М. Производство клееных деревянных конструкций. – М.: Стройиздат, 1979. – 423 с.

Кожемякин В.А., Зубченко Г.В., Митник В.Л. Малоотходные процессы и охрана окружающей среды в металлургии редких металлов. – М.: Металлургия, 1991. - 160 с.

Козориз Г. Ф. Пневматические транспортные системы деревообрабатывающих предприятий. - Львов: Вища шк., 1985. - 125 с.

Козлов В.Б. Энергетика и природа. - М.: Мысль; 1982. - 92 с.

Козулин И.А., Шапиро А.Я, Гавырина Р.К. Оборудование для производства и переработки пластмасс. – Л.: Химия, 1967. – 422 с.

Колосов В.М. Кондиционирование воздуха и вентиляция на заводах химических волокон. - М.: Химия, 1967. - 132 с.

Комплексное использование сырья и отходов / Б. М. Равич, В. П. Окладников, В. Н. Лыгач, М. А. Менковский.—М.: Химия, 1988.—287 с.

Константинов В. М. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе.-М.: Академия, 2001.-208 с.

Константинова З. И. Защита атмосферного воздуха от промышленных выбросов. (Охрана окружающей среды). – М.: 1981. – 128 с.

Конухин В.П. Ядерные технологии и экосфера. - Кольский науч. центр. Апатиты, 1995. - 336с.

Кормак Д. Борьба с загрязнением моря нефтью и химическими веществами/ Пер. с англ. М.: Транспорт, 1989 – 365 с.

Кормилцин В.И. Экологические аспекты сжигания топлива. - М.: МЭИ. 1998.

Коробова Н. Л. Экология почв. Учебное пособие. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорского ГТУ, 2000. - 168 с.

Королев В. А. Очистка грунтов от загрязнений / В. А. Королев; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Геологический факультет.-М.: Наука/Интерпериодика, 2001.-365 с.

Коршук Э. Ф. и др. Калийная промышленность СССР и окружающая среда. Минск, 1983. – 453 с.

Котлер В.Р. Оксиды в дымовых газах котлов. - М. Энергоатомиздат. 1987.

Коузов П.А., Мальгин А.Д., Скрябин Г.М. Очистка от пыли газов и воздуха в химической промышленности. - Л.: Химия, 1982. - 255 с.

Коузов П.А. Очистка промышленных выбросов и вопросы воздухораспределения. - Л.: ВНИИОТ, 1969. - 287 с.

Коуль А.Л., Ризенфельд Ф.С. Очистка газа. – М.: Недра, 1968. – 398 с.

Кочинашвили А.В., Штромберг Я.А. Очистка газов при выплаве ферросплавов в электропечах. - М.: Профиздат, 1954. - 32 с.

Кочуров Б. И. Экодиагностика и сбалансированное развитие: Учебное пособие / Б. И. Кочуров; Институт географии РАН; Независимый центр экологической безопасности потребителей; Рязанский институт управления и права.-Смоленск: Маджента, 2003.-384 с.

Крапчин И.П., Кудинов Ю.С. Уголь сегодня, завтра. Технология, экология, экономика. – М.: Новый век, 2001. – 215 с.

Красавин А.П., Бугайченко В.Е. Охрана природы в угольной промышленности. – М.: ЦНИЭИуголь, 1987. – 188 с.

Красовицкая М. Л. Вопросы гигиены атмосферного воздуха в районах нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. – М.: Медицина, 1972. – 170 с.

Красовский Ю.В., Малинов А.В., Дуров В.В. Обеспыливание промышленных газов в фаянсовом производстве. – М.: Химия, 1994. - 265 с.

Красильников В.А. Промышленное зодчество и экология. – М.: Стройиздат, 1992. – 216 с.

Кропп Л.И., Акбрут А.И. Золоуловители с трубами Вентури на тепловых электростанциях. - М.: Энергия, 1977. - 128 с.

Кропп Л.И., Новоселов С.С. Пути сокращения выбросов двуокиси серы с дымовыми газами ТЭС: Учеб. пособие / ВИПКэнерго. - М.. 1986.

Крупнов Р. А. Использование торфа и торфяных месторождений в народном хозяйстве: Учебное пособие. - М.: Недра, 1992. - 233 с.

Кузнецов И.Е., Троцкая Т.М. Защита воздушного бассейна от загрязнения вредными веществами химических предприятий. - М.: Химия, 1979. - 340 с.

Кузнецов И.П. Защита атмосферного воздуха от загрязнителей. - М.: Химия, 1980. - 341 с.

Куксов А. К. Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при бурении/А. К. Куксов, Э. В. Бабаян, В. Д. Шевцов.-М: Недра, 1992.-251 с.

Куликова А.А., Куликова Е.Ю. Проблема рационального природопользования в условиях интенсивного использования подземного пространства территорий городов и промышленных предприятий.-М.: Знание, 1992. -214 с.

Куликова Е.Ю. Методология выбора экологически безопасных технологий подземного строительства: учебное пособие / Е. Ю. Куликова.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2005.—342 с.

Куликова Е.Ю. Явление «иссушенной зоны» как фактор повышения фильтрационной надежности подземных сооружений. - М.: МГИ, 1992. – 144 с.

Кумачев А. И. Глобальная экология и химия / А. И. Кумачев, Н. М. Кузьменок.-Минск: Университетское, 1991.-182 с.

Кунаков Н.Е. Газовое хозяйство заводов. - М.: Metallurgizdat, 1951. - 268 с.

Куркин В.П. Очистка промышленных газов от сажи. - М.: Химия, 1969. - 126с.

Курников А.А., Терентьев Н.В. Вакуумный способ удаления пыли из помещений щебеночных заводов. - М.: Стройиздат, 1969. - 162 с.

Кучерук В.В. Очистка от пыли вентиляционных и промышленных выбросов. - М.: Госстройиздат, 1955. - 348 с.

Кучерук В.В. Очистка вентиляционного воздуха от пыли. - М.: Госстройиздат, 1963. - 265 с.

Кушелев В.Л. Охрана природы от загрязнений промышленными выбросами. - М.: Химия, 1979. - 240 с.

Лавров Н.Ф., Розенфельд Э.И. Процессы горения топлива и защита окружающей среды. - М.: Metallurgiya, 1981. - 240 с.

Лавров Н. В. Физико-химические основы процесса горения топлива / Н. В. Лавров.—М.: Наука, 1971.—272 с.

Ладыгичев М. Г. Т. 2: Экология металлургического производства / М. Г. Ладыгичев, В. М. Чижикова.-2002.-443 с.

Лалаян Ю. Г. Экологические аспекты отходов / Ю. Г. Лалаян.—Калуга: Облиздат, 2000.—320 с.

Ласкорин Б.Н., Громов Б.В. Проблемы развития безотходных производств. - М.: Стройиздат, 1985. - 207 с.

Ласкорин Б.Н., Барский Л.А., Персиц В.З. Безотходная переработка минерального сырья. Системный анализ. – М.: Химия, 1984. – 344 с.

Латкин А.С. Пылеулавливание при бурении / А. С. Латкин, Б. С. Сажин, Е. Б. Шевкун; РАН, ДО, Ин-т горного дела.-М: Наука, 1992.-110 с.

Львов А. В. Надежность и экологическая безопасность гидроэнергетических установок / А. В. Львов, М. П. Федоров, С. Г. Шульман.-СПб: Изд-во СПбГТУ, 1999.-440 с.-

Лебедев А. Н. Подготовка и размол топлива на электростанциях / А. Н. Лебедев.-М.: Энергия, 1969.-520 с.

Лебединский Ю. П., Попов П. И., Ресурсосбережение и экология. – Киев: Политиздат Украины, 1990. - 223 с.

Левинсон Л.Б., Цигельский П.М. Дробильно-сортировочные машины и установки. – М.: Стройиздат, 1952. – 329 с.

Левин С.Р., Менис В.Б. Вентиляция и кондиционирование воздуха на заводах химического волокна. Уч. пособ. – М.: Химия, 1971. – 269 с.

Лернер М. О. Горение и экология. - М.: Контекст, 1992. - 312 с.

Ливчак И. Ф. Инженеру об охране окружающей среды. - М.: Стройиздат, 1981. - 70 с.

Ливчак И. Ф. Инженерная защита и управление развитием окружающей среды: Учебное пособие / И. Ф. Ливчак.-М.: Колос, 2001.-159 с.

Ливчак И. Ф., Воронов Ю. В., Стрелков Е. В. Охрана окружающей среды. — М.: Колос, 1995.-271 с.

Лисин В. С. Ресурсо-экологические проблемы XXI века и металлургия. - М.: Высшая школа, 1998. - 447с.

Литвак В.В., Силич В.А., Яворский М.И. Региональный вектор энергосбережения. – Томск: STT, 1999. – 320 с.

Лозановская И.Н., Орлов Д.С., Садовникова Л.К. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. Учеб. пособие для хим.-технол. и биол. спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1998. – 287 с.

Локс Ф. Упаковка и экология. пер. с англ. Учебное пособие. -М.: МГУП, 1999.-322 с.

Лотош В. Е. Технологии основных производств в природопользовании. – Екатеринбург: Изд-во УГЭУ, 1998. - 536с.

Лотош В. Е. Экология природопользования / В. Е. Лотош.-Екатеринбург: Полиграфист, 2001.-540 с.

Луговской С.И. Вентиляция шахт и карьеров. - М.: Недра, 1969. - 307 с.

Луговской С.И., Андрианов И.С. Очистка газов, отходящих от вагранок и электроплавильных печей. - М.: Машиностроение, 1972. - 142 с.

Луканин В. Я., Буслаев А. Я, Трофименко Ю. В., Яшина М. В. Авто-транспортные потоки и окружающая среда /Под ред. В. Н. Луканина - М.: ИНФРА - М, 1998. – 478 с.

Луканин В. Я., Трофименко Ю. В. Промышленно–транспортная экология. –М.: Высшая школа, 2002. – 296 с.

Лукашев В.И. Геологические аспекты охраны окружающей среды. - Минск: НИТ, 1987. – 335 с.

Лукашев В. К. Научные основы охраны окружающей среды / В. К. Лукашев, К. И. Лукашев.—Минск: Высшая школа, 1980.—255 с.

Лукин В.Д. Очистка вентиляционных выбросов в химической промышленности. - Л.: Химия, 1980. - 232 с.

Луковников А. В. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве: Учебное пос./ А. В. Луковников, А. К. Тургиев.-М: Колос, 1999.-125 с.

Лурье Л.А. Ископаемые угли и технология брикетирования. - М.: Профтехиздат, 1961. - 287 с.

Львов А. В., Федоров М. П., Шульман С. Г. Надежность и экологическая безопасность гидроэнергетических установок. - СПб.: Изд-во СПбГТУ, 1999. - 440 с.

Лысенко В. Д. Проблемы проектирования разработки нефтяных месторождений.—М.: ВНИИОЭНГ, 1994.—92 с.

Лысов В. А. Охрана окружающей среды: Учебное пособие / В. А. Лысов, Ф. Л. Поповьян, Л. И. Нечаева.—Ростов-на-Дону: Б.и, 1989.—82 с.

Мадоян А. А. Сероулавливание на ТЭС / А. А. Мадоян, Г. В. Базаянц.- Киев: Техніка, 1992.-160 с.

Мадоян А.А., Болтин В.И., Гречаный А.Н. Эффективное сжигание низкосортных углей в энергетических котлах. - М.: ЭАИ, 1991.

Мазур И.И. Экология нефтегазового комплекса. - М.: Недра, 1993.-426 с.

Мазур И.И. Экология строительства объектов нефтяной и газовой промышленности. - Недра, 1991. - 238 с.

Мазур И.И. Инженерно-экологические решения в практике строительства нефтегазовых объектов. – М.: Недра, 1990. – 456 с.

Мазур И.И., Иванцов О.М., Молдаванов О.И. Конструктивная надежность и экологическая безопасность трубопроводов. -М.:Недра, 1992. – 286 с.

Майофис Л.С. Химия и технология химико-фармацевтических препаратов. –Л.: Медицина, 1964. – 716 с.

Макаренко П. П. Комплексное решение проблем развития газодобывающего региона. - М.: Недра, 1996. - 320с.

Макаров Г. В. Очистка отходящих газов и сточных вод химических производств. - М.: МХТИ, 1977. - 22 с.

Макаров С.В., Зайцев В.А. Малоотходные технологические процессы и переработка отходов: Аналит. Обзор. – М.: ВИНТИ, 1988. – 184 с.

Максимов В.Ф. Очистка и рекуперация промышленных выбросов целлюлозно-бумажного производства. /В 2-ух т. - М.: Лесная промышленность, 1972. - 312 с.

Малахов В. М. Тепловое загрязнение окружающей среды промышленными предприятиями: Аналитический обзор.-Новосибирск: Б.и., 1997.-69с.- (Экология; Вып. 44).-

Маленченко А. Ф. Ядерная энергетика: Общество и природа / А. Ф. Маленченко, О. А. Павловский, Ю. С. Панитков; Академия наук Белорусской ССР; Институт ядерной энергетики; Под ред. Л. А. Булдакова.-Минск: Навука і тэхніка, 1990.-223 с.

Малышев Ю. Н. Физико-химические процессы при добыче полезных ископаемых и их влияние на состояние окружающей среды / Ю. Н. Малышев, А. Т. Айруни, Е. Ю. Куликова.-М.: Изд-во Академии горных наук, 2002.-270 с.

Мананков А.В., Яковлев В.М., Гудошникова В.С. Геоэкология промышленных отходов г. Томска / Природокомплекс Томской области. Том 1. Геология и экология / Под ред. А.И. Гончаренко. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. -273 с.

Мановян А. К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие / А. К. Мановян.-2-е изд., испр.-М: Химия, 2001.-568 с.

Мановян А. К. Технология переработки природных энергоносителей: учебное пособие / А. К. Мановян.—М.: Химия: КолосС, 2004.—455 с.—(Для высшей школы).

Марцинкевич Г. И. Использование природных ресурсов и охрана природы: Учебное пособие / Г. И. Марцинкевич.-2-е изд., перераб. и доп.-Минск: Университетское, 1985.-215 с.

Масленников В.М. Парогазовые установки в внутрицикловой газификации топлива и экологические проблемы энергетике. - М.: Наука, 1983. - 264с.

Маслов Н.Н., Коробов Ю.И. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте: Учеб. для ВУЗов. - М.: Транспорт, 1996. - 238 с.

Маслов В.Е., Пугач Л.И. Сжигание кузнецких энергетических углей в топках с жидким шлакоудалением. - М.: Энергия, 1972. -122 с.

Матрос Ю.Ш., Носков А.С., Чумененко В.А. Каталитическое обезвреживание отходящих газов промышленных производств. - Новосибирск: Наука, 1991. – 224 с.

Матросов А.С. Управление отходами. – М.: Гардарики, 1999. – 489 с.

Мачевская Р.А., Мочалова О.С. Подготовка поверхности под окраску. – М.: Химия, 1969. – 120 с.

Макхиджани А. Обманы атомной энергии. Отчет Ин-та исследований энергетике и окружающей среды. – Новосибирск: Нонпарель, 2000. - 360 с.

Маршалл В. Основные опасности химических производств. – М.: Мир, 1989. – 672 с.

Материалы к энергетической стратегии Сибири. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1997. - 103с.

Медведев И.И. Борьба с пылью на калийных рудниках. - М.: Недра, 1977. - 189 с.

Мезенова О.Я., Ким И.Н., Брезихин С.А. Производство копченых пищевых продуктов.- М., 2001.- 424 с.

Мельников Н. Н., А. И. Волков, О. А. Короткова. Пестициды и окружающая среда. - М.: Химия, 1977. - 240 с.

Мельников Н.Н. Химия и технология пестицидов. – М.: Химия, 1974. – 766 с.

Мельников Н.Н., Конухин В.П. Материалы на основе минерального и техногенного сырья в инженерных барьерах для изоляции радиоактивных отходов. – Апатиты: 1998. - 94с.

Мембранная технология в решении экологических проблем газовой промышленности. Т. С. Казарян, А.Д. Седых, Ф.Г. Гайнуллин, А.И. Шевченко и др. - М.: Недра, 1997. – 227 с.

Минеев В.Г. Экологические проблемы агрохимии.— Изд-во МГУ, 1988. – 366 с.

Минко В.А. Обеспыливание технологических процессов производства строительных материалов. - Воронеж: ВГУ, 1981. - 175 с.

Минко В. М. Охрана труда и промышленная экология в рыбном хозяйстве: Учебник.-М: Колос, 1996.-225с.

Мирзаев Г.Г., Иванов Б.А., Щербаков В.М., Проскуряков Н.М. Экология горного производства: Учебник для вузов. -М.: Недра, 1991. - 320с.

Митниченко Л. И., Чернявская А. В. Вентиляция на кондитерских фабриках. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981.-176с.

Михайлов Е.И., Резник В.А. Комплексные воздухоочистительные устройства для энергетических установок. - Л.: Машиностроение, 1978. - 141 с.

Михайлов А.М. Охрана окружающей среды при разработке месторождений открытым способом. - М.: Недра, 1981. - 184 с.

Моделирование и проектирование систем гидрообеспыливания /В.Л.Журавлев, В.Ш. Саранчук. - Киев: Наукова Думка, 1990. - 130 с.

Мокрый Е.Н., Котович Х.З., Гуменицкий В.В., Гринив О.И. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей и химической промышленности. – Львов: ЛГУ, 1989. – 158 с.

Морачевский А. Г. и др. Переработка вторичного свинцового сырья. СПб.: Химия, 1993. – 422 с.

Морозов В.Н., Серов Г.П. Экологическая безопасность производств: методология исследования и направление обеспечения. - М.: ВНИИЦ, 1993. - 234 с.

Моющие средства, их использование в машиностроении и регенерация / А. Ф. Тельнов, Ю. С. Козлов, О. К. Кузнецов, И. А. Тулаев.-М: Машиностроение, 1993.-202 с.

Муниципальные и промышленные отходы: способы обезвреживания и вторичной переработки. Аналитические обзоры. – Новосибирск: 1995. - 155с.

Мухин В. В. Кондиционирование воздуха в пищевой промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1967.-519 с.

Мягков В.Я., Зябилов А.Н. Рациональное использование вторичных энергоресурсов нефтезаводов. – Уфа: Башкнигоиздат, 1964. – 92 с.

Назарова Н. С. Охрана окружающей среды и экологическое воспитание студентов: Учебно-методическое пособие / Н. С. Назарова.—М.: Высшая школа, 1989.—102 с.

Наркевич И.П., Печковский В.В. Утилизация и ликвидация отходов в технологии неорганических веществ. - М.: Химия, 1984. - 240 с.

Научные и практические достижения в области гидромеханизации / В. К. Егоров, В. Л. Каменецкий, С. Л. Харченко, С. М. Штин.-М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2001.-499 с.-(Теория и практика горных и строительных работ).

Недин В.В., Нейков О.Д. Борьба с пылью на рудниках. - М.: Недра, 1965. - 124 с.

Немчинов М. В., Шабуров С. С, Пашкин В. К. и др. Экологические проблемы строительства и эксплуатации автомобильных дорог. В 2-х ч. / Под ред. М. В. Немчинова. — Москва - Иркутск: 1997. – 426 с.

Нестеренко А. В. Основы термодинамических расчетов вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебное пособие.—3-е изд., перераб. и доп.—М.: Высшая школа, 1971.—459 с.

Никитин А. Т. и др. Проект плазмохимической установки переработки токсических отходов. Заказ правительства г. Москва, 1994.

Никишин В. И. Энергосберегающие технологии в трубопроводном транспорте природных газов. - М.: Нефть и газ, 1998. - 352с.

Николин В.И., Матлак Е.С. Охрана окружающей среды в горной промышленности. – Киев : Вища шк., 1987. – 192с.

Никулин Ф. Е. Утилизация и очистка промышленных отходов / Ф. Е. Никулин.—Л.: Судостроение, 1980.—232 с.

Никулина И.М. Технические средства защиты окружающей среды. Учебное пособие.- М.: МИЭТ, 2002.-322 с.

Новиков Ю.В., Голубев И.Р. Окружающая среда и транспорт. - М.: Транспорт, 1987. - 207 с.

Новиков Ю.В. Охрана окружающей среды: Учебное пособие / Ю. В. Новиков.—М.: Высшая школа, 1987.—286 с.

Новые процессы в металлургии никеля, меди и кобальта. Теория и практика РАО "Норильский никель", Институт Гипроникель. - М.: Руда и металлы, 2000. - 296 с.

Ноздратенко Г. В. Эффективность применения в энергетике КАТЕКа экологически перспективных энерготехнологических блоков электростанций с новыми технологиями использования угля. – Новосибирск: Изд-во НЭТИ, 1992. - 249 с.

Носков А. С. Основы промышленной экологии: Конспект лекций / А. С. Носков; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН; Новосибирский государственный технический университет.—Новосибирск: Ин-т катализа СО РАН, 2002.—100 с.

Носков А.С., Пайх З.О. Технологические методы защиты атмосферы от вредных выбросов на предприятиях энергетики. – Новосибирск: НГУ, 1996. – 156 с.

Носков А. С. Теоретические основы защиты окружающей среды: Конспект лекций / А. С. Носков; Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН; Новосибирский государственный технический университет.-Новосибирск: Ин-т катализа СО РАН, 2001.-97 с.

Носков А.С., Савинкша М.А., Анищенко Л.Я. Воздействие ТЭС на окружающую среду и способы снижения наносимого ущерба/СО РАН. - Новосибирск. 1990.-211 с.

Обеспыливание в металлургии./Под ред. А.Я. Шромберга. – М.: Металлургия, 1979. - 428 с.

Обеспыливание промышленных газов / Э. М. Соколов, Н. И. Володин, О. М. Пискунов и др.—Тула: Гриф и К, 1997.—376 с.

Образование и разложение загрязняющих веществ в пламени. Пер. с англ. /Ред. Н. А. Чигир. - М.: Машиностроение, 1981. – 388 с.

Общая химическая технология и основы промышленной экологии: Учеб. для химико-технологических спец-й / В. И. Ксензенко, И. М. Кувшинников, В. С. Скоробогатов и др.; Под ред. В. И. Ксензенко.-М.: Химия, 2001.-328 с.

Овчинникова Г. П. Охрана окружающей среды: Учебное пособие / Г. П. Овчинникова, В. В. Андреева.—Саратов: Изд-во СГТУ, 1994.—48 с.

Олдак П.Г. Сохранение окружающей среды и развитие экономических исследований. – Новосибирск: Наука, 1980. – 160 с.

Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. – М.: Высшая школа, 2002. – 334 с.

Основы экологии и экологическая безопасность: Учебное пособие / Под ред. В.В.Шкарина, И.Ф.Колпацкиковой.-Н. Новгород: Изд-во Нижегородской гос. мед. академии, 1998.-172с.

Отс А. А. Процессы в парогенераторах при сжигании сланцев и канско-ачинских углей.-М.: Энергия, 1977.-312 с.

Очистка газов в производстве фосфора и фосфорных удобрений/Под ред. Э.Я. Тарата. - Л.: Химия, 1979. - 268 с.

Очистка воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. - Л.: ЛДНТП, 1979. - 246 с.

Очистка и обезвреживание дымовых газов из установок, сжигающих отходы и мусор. Сборник научно-технических работ/Под ред. С. В. Алексеенко. – Новосибирск: Ин-т теплофизики СО РАН, 1999. - 238 с.

Очистка технологических газов/ Под ред. Т. А. Семеновой. - М.: Химия, 1977. - 488 с.

Охрана воздушного бассейна городов и промышленных регионов. Сборник НПК "Атмосфера. - СПб.: 2000. - 248 с.

Охрана и рациональное использование недр. Учебное пособие Е. И., Захаров, А. А. Лебедкова. Тула.: Изд-во Тульского политехн. ин-та, 1991. - 86 с.

Охрана окружающей среды: Учебное пособие / Под ред. С. В. Белова.— М.: Высшая школа, 1983.—264 с. 1991.—318 с.

Оуэн О.С. Охрана природных ресурсов. М.: Колос, 1977. - 416 с.

Охрана окружающей среды. Ч.1, Общие вопросы охраны окружающей среды: Ретроспективный библиографический указатель (1992-1995 гг. / ГПНТБ России.—М.: ГПНТБ, 1996.—260 с.

Охрана окружающей среды. Ч.2, Охрана воздушного бассейна от загрязнений: Ретроспективный библиографический указатель (1992-1995 гг. / ГПНТБ России.—М.: ГПНТБ, 1996.—98 с.

Охрана окружающей среды. Ч.3, Очистка сточных вод. Методы. Оборудование: Ретросп. библиогр. указ.—М.: Б.и., 1997.—126 с.

Охрана окружающей среды. Ч.4, Утилизация промышленных и бытовых отходов: Ретросп. библиогр. указ.—М.: Б.и., 1997.—127 с.

Охрана окружающей среды: Учебное пособие для студентов вузов технических специальностей/ Ф.А. Барбинов, А.Ф. Козьяков, С.В. Белов. - М.: Высшая школа, 1983.- 264 с.

Охрана окружающей среды: Учебник для студентов вузов, обучающихся по экологическим специальностям/ Степановских А. С. - Курган: ЮНИТИ-ДАНА, 2001.- 559 с.

Охрана окружающей среды в англоамериканском производстве. - М.: Металлургия, 1994. - 176 с.

Охрана окружающей среды: Учебное пособие/Под ред. С. В. Белова. - С.-Пб.: Высшая школа, 1999. - 264 с.

Охрана окружающей среды: Учебное пособие/Под ред. С.А.Брылова, К. Штродки. - М.: Высшая школа, 1985. - 272с.

Охрана окружающей среды: Учебник / Автор-сост. А. С. Степановских.- М: ЮНИТИ-ДАНА, 2000.-559 с:

Охрана окружающей среды: Учебное пособие/Под ред. Л.И. Цветковой - М.: Высшая школа, 1985. - 272 с.

Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности / А. П. Шицкова, Ю. В. Новиков, Л. С. Гурвич, Н. В. Климкина.-М.: Химия, 1980.-176 с.

Охрана окружающей среды на предприятиях атомной промышленности / Под ред. Б. Н. Ласкорина.—М.: Энергоиздат, 1982.—201 с.

Охрана окружающей среды от загрязнения предприятиями черной металлургии. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Климкина Н.В., - М.: Металлургия, 1982. - 208 с.

Охрана окружающей среды в агломерационном производстве. —М.: Металлургия, 1994. - 176 с.

Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности: Учебник для вузов / А.С. Бобков, А.А. Блинов, И.А. Родзин. - М.: Химия, 1997. - 400 с.

Охрана окружающей среды в строительстве. /В. П. Журавлев и др. - М.: Изд-во АСВ, 1995. - 328 с.

Охрана окружающей среды при подземной разработке угольных месторождений/Е. А. Ельчанинов и др. – М.: Наука, 1995. – 344 с.

Охрана производственных сточных вод и утилизация осадков/Под ред. В.Н. Соколова.-М.: Стройиздат, 1992. – 424 с.

Охрана труда в химической промышленности: Учебник / Г. В. Макаров, Н. А. Стрельчук, В. П. Кушелев, Г. Г. Орлов.-М.: Химия, 1977.-568 с.

Павлова Е.И., Буралев Ю.В. Экология транспорта: Учеб. для ВУЗов. - М.: Транспорт, 1998. - 232 с.

Павлова Е.И. Экология транспорта: Учеб. для ВУЗов. - М.: Транспорт, 2000. - 248 с.

Пальгунов П.П., Сумароков М.В. Утилизация промышленных отходов. – М.: Стройиздат, 1990. – 456 с.

Панов В.Л. Основы безотходной химической технологии. - Л.: Химия, 1989. - 72 с.

Панов Г. Е. Охрана труда при разработке нефтяных и газовых месторождений: Учебное пособие.-М: Недра, 1982.-246с.-

Панов Г.Е., Петряшин Л.Ф., Лысянский Г.Н. Охрана окружающей среды на предприятиях нефтяной и газовой промышленности. – М.:Недра, 1986.– 244 с.

Панова Т. М. Окружающая среда: Проблемы и решения: Учебное пособие.-СПб: Изд-во СПбГУ, 1997.-184с.

Панова Т. М. Окружающая среда: проблемы и решения: Учебн. пос. для изучающих английский язык/Т. М. Панова.-СПб: Изд-во СПбГУ, 1999.-184 с.

Панин В. Ф. Экология для инженера; Общеэкологическая концепция биосферы и экономические рычаги преодоления глобального экологического кризиса: Обзор современных принципов и методов защиты биосферы: Учебн. пос. / В. Ф. Панин, А. И. Сечин, В. Д. Федосова.-М.: Ноосфера, 2000.-284 с.

Панченко А.В. Вентиляционные установки мельниц и элеваторов. - М.: Заготиздат, 1954. - 372 с.

Певзнер М. Е. Экология горного производства. - М.: Недра, 1990. - 230с.

Перевезенцев А.В. Электрическая очистка газов в цементной промышленности. - М.: Стройиздат, 1969. - 111с.

Передерий О. Г., Микшевич Н.В. Охрана окружающей среды на предприятиях цветной металлургии. — М.: Металлургия, 1991. – 468 с.

Пестициды в экосистемах: проблемы и перспективы. Аналитический обзор. – Новосибирск: РАН СО; ГПНТБ. 1994. - 144 с.

Петров К. М. Геоэкология: Основы природопользования: Учебн. пос.-СПб: Изд-во СПбГУ, 1994.-216с.

Петухов И.М. Горные удары на угольных шахтах. - М.: Недра, 1972. - 218 с.

- Петухов И.М., Батугина И.М. Геодинамика недр. - М.: Недра, 1996. – 233 с.
- Пехотин Г.А., Шумаков Н.С. Пылегазовые выбросы и запыленность рабочих мест агломерационных фабрик. – М.: ОНИИТЭХим, 1974. - 98 с.
- Пехов А. П. Биология с основами экологии: Учебник. - СПб.: Лань, 2000. - 672 с.
- Пиковский Ю. И. Природные и техногенные потоки углеводородов в окружающей среде. - М.: Изд-во МГУ, 1993. - 206 с.
- Пирогов Н.Л., Сушон С.П, Завалко А.Г. Вторичные ресурсы - Эффективность, опыт, перспективы. - М.: Экономика, 1987. - 197 с.
- Плетнев М. Ю. Косметико-гигиенические моющие средства. – М.: Химия, 1990. – 272 с.
- Повышение экологической безопасности ТЭС: Учебное пособие для вузов / А. И. Абрамов, Д. П. Елизаров, А. Н. Ремезов и др.-М.: Изд-во МЭИ, 2002.-378 с.:
- Подбрёдов Н.С. Природные ресурсы Земли и охрана окружающей среды. –М.: Недра, 1986. - 424 с.
- Подольский В. П., Артюхов В. Г., Турбин В, С. Канищев А. Я. Авто-транспортное загрязнение придорожных территорий. - Воронеж: ВГУ, 1999. – 469 с.
- Позднякова И.А.. Путилина В.С., Галицкая И.В. Загрязнение подземных вод отходами животноводства. - М.: Геоинформмарк, 1998. - 62 с.
- Позин М. Е. Технология минеральных солей (удобрений, пестицидов, промышленных солей, окислов и кислот): В 2-х ч. / М. Е. Позин.-4-е изд., испр.-Л.: Химия, Ч. 1, 1974-791 с. Ч.2.-1974.- 792 с.
- Покровский М.П. Наладка оборудования и регулирование технологического процесса буроугольной брикетной фабрики. - М.: Углетехиздат, 1952. - 164 с.
- Попов А.И. Безотходные системы очистки сточных вод и водоподготовки в промышленной энергетике. Саратов: Изд-во Саратов. гос. ун-та, 1992. – 199 с.
- Попов М.А. Охрана окружающей среды при проектировании, строительстве и эксплуатации накопителей золошлаковых материалов тепловых электростанций: Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 320800/ И.С. Румянцев. - М.: МГУП, 2003.- 242 с.
- Порохняк А. М. Захоронение жидких отходов в криолитозоне / А. М. Порохняк, А. В. Рассудов.-М: Недра, 1993.-112 с.
- Поспелова Т.Г. Основы энергосбережения. – Минск:Технопринт, 2000.– 351 с
- Потемкин Л. А. Охрана недр и окружающей природы. - М.: Недра, 1977. – 205 с.

Поцелуев А.А., Арбузов С.И., Рихванов Л.П. Микроэлементы в золах каменных углей и перспективы их комплексного использования /Природокомплекс Томской области. Том 1. Геология и экология / Под ред. А.И. Гончаренко. -Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. С. 260-268.

Практическое руководство по деревообработке/Соств. И.М. Фридман, - С-Пб: Политехник, 2000. – 543 с.

Примак А.В., Балтренас П.Б. Защита окружающей среды на предприятиях стройиндустрии. – Киев. : Будевильник, 1991. – 152 с.

Природный комплекс большого города: Ландшафтно-экологический анализ / Под ред. А. С. Керженцева.-М: Наука: Наука/Интерпериодика, 2000.-286 с.

Проблемы инженерной геологии. М.: Изд-во МГУ, 1990. – 212 с.

Проблемы мониторинга и моделирования динамики лесных экосистем. - М.: 1995. – 352 с.

Прогноз воздействия транспорта на популяции гнездящихся видов птиц /Раине М., Вейнбас Г., Фоппе Р. - Москва, 1998. – 366 с.

Протасевич Е.Т. Электромагнитные излучения в окружающей среде и возможность их локализации. – Томск: Изд-во ТПУ, 2000. - 60с.

Проценко И.А. Обеспыливание угля и обезвоживание продуктов обогащения. - М.: Углетехиздат, 1955. - 234 с.

Пречистенская Т.С., Валюжнич Е.Е. Пылеуловительное оборудование стран СЭВ. - М.: Стройиздат, 1975. - 168 с.

Пугач Л.И. Качество энергетических углей. Влияние качества на экологию, экономику, технологию использования на ТЭС: Учеб. пособие. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998.

Пугач Л.И. Энергетика и экология. Учебник. –Новосибирск: НГТУ, 2003.- 366 с.

Пугач Л.И. Проблемы рационального использования канско-ачинских углей на ТЭС (монография). - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1992.

Пугач Л.И., Ноздренко Г.В., Зыкова Н.Г., Пугач Ю.Л. Экологические перспективные технологии использования твёрдого топлива на ТЭС. Часть 2. Технологические способы снижения вредных выбросов оптимизацией систем нылесжи-гания: Учеб. пособие. - Новосибирск: Изд-во ПГТУ, 1997.

Пугач Л.И., Ноздренко Г.В., Зыкова Н.Г., Пугач Ю.П. Экологически перспективные технологии использования твердого топлива па ТЭС. Часть 3. Экологически перспективные схемы: Учеб. пособие. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1998.

Пугач Л.И. Анализ влияния качества топлива на эффективность работы систем зологазоочистки ТЭС. экологические показатели. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1995.-98 с.

Пурим В.Р. Бытовые отходы. Теория горения. Обезвреживание. Топливо для энергетики. -М.: Энергоатомиздат, 2002.-444с.

Пути миграции искусственных радионуклидов в окружающей среде. Радиоэкология после Чернобыля/Под ред. Ф.Уорнера, Р.Харрисона. - М.: Мир, 1999. - 512 с.

Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Ч.1. Общие вопросы обработки радиоактивных отходов. Библиографический обзор. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1997. - 105с.

Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Ч.2. Хранение радиоактивных отходов. Библиографический обзор. - Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1998. - 227с.

Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Ч.3. Правовые, организационные и экономические аспекты. Библиографический обзор. – Новосибирск: 1999. - 144с.

Радиационная безопасность в атомной энергетике /Л. А. Булдаков, Д. И. Гусев, Н. Г. Гусев / Под ред. А. И. Бурназяна.-М.: Атомиздат, 1981.-118 с.

Разладин Ю. С., Сагань И. И., Стабников В. Н. Использование вторичных энергоресурсов в пищевой промышленности. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.-232 с.

Разумихин Н.В. Природные ресурсы и их охрана.— Изд-во ЛГУ, 1987. – 456 с.

Рашковская Н.Б. Сушка в химической промышленности. - М.: Химия, 1977. - 342 с.

Ревзон А. Л. Природа и сооружения в критических ситуациях: Дистанционный анализ / А. Л. Ревзон, А. П. Камышев.-М: Триада, 2001.-207 с.

Реинжиниринг окружающей среды/Сусуму Сато, Хиромицу Кумамото. - СПб.: Бизнес-Пресса, 2002. 344 с.

Ремесников И.Д., Скорецкий Ю.А. Пылеулавливающие устройства на углебрикетных фабриках. - М.: Углетехиздат, 1952. - 112 с.

Рихванов Л.П. Общие и региональные проблемы радиоэкологии. – Томск: Изд-во ТПУ, 1997. - 384с.

Рихванов Л.П., Рихванова М. М. Введение в радиоэкологию. Учебное пособие. – Томск: Б.и. 1994. - 104 с.

Рихтер Л.А., Тупов В.Б. Охрана окружающей среды от шума тепловых станций. М.: МЭИ, 1990. – 92 с.

Рихтер Л.А. Тепловые электрические станции и защита атмосферы. - М.: Энергия, 1975. - 312 с.

Рихтер Л. А. Охрана водного и воздушного бассейнов от выбросов тепловых электростанций: Учебное пособие. - М.: Энергоиздат, 1981. - 295 с.

Рогалев В. А. Нормализация атмосферы горнорудных предприятий / В. А. Рогалев.-М: Недра, 1993.-239 с:

Рогинский Г.А. Дозирование сыпучих материалов. - М.: Химия, 1978. - 172 с.

Родионов А. И. Технологические процессы экологической безопасности (основы энвйронменталистики): Учебник: А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2000. - 800 с.

Родзевич Н. Н. Охрана и преобразование природы: Учебное пособие / Н. Н. Родзевич, К. В. Пашканг.-2-е изд., перераб.-М: Просвещение, 1986.-286 с.

Роев Г. А. Очистные сооружения: Учебник для вузов / Г. А. Роев.—М.: Недра, 1993.—287 с.

Розловский А.И. Основы техники взрывобезопасности при работе с горючими газами и парами. - М.: Химия, 1980. - 376 с.

Росляков П. В. Нестехиометрическое сжигание природного газа и мазута на тепловых электростанциях / П. В. Росляков, И. А. Закиров.-М.: Изд-во МЭИ, 2001.-144 с.

Рубан В.А., Цикарев В.Ф. Горение и газофикация низкосортного твердого топлива. – М.: Наука, 1993. – 157 с.

Руденко К.Г., Камышев А.В. Обеспыливание и пылеулавливание при обработке полезных ископаемых. - М.: Недра, 1971. - 35 с.

Рудский В. В. Природопользование в горных странах (на примере Алтая и Саян / В. В. Рудский.-Новосибирск: Наука, 2000.-206 с:

Русак О.Н., Милохов В.В. Борьба с пылью на деревообрабатывающих предприятиях. - М.: Лесная промышленность, 1975. - 152 с.

Русанов А.А. и др. Очистка дымовых газов в промышленной энергетике. - М.: Энергия, 1969. - 468 с.

Рыбьев И.А. Асфальтовые бетоны. – М.: Строительство, 1969. 288 с.

Рыбьев И.А. Технология гироизоляционных материалов. – М.: Строительство, 1991. – 344 с.

Рысин С.А. Вентиляционные установки машиностроительных заводов. - М.: Машгиз, 1960. - 689 с.

Рышка Э. Защита воздушного бассейна от выбросов предприятий черной металлургии. – М.: Металлургия, 1979. - 240 с.

Рэуце К., Кырстя С. Борьба с загрязнением почвы.— М.: Агропромиздат, 1986. –422 с.

Савенко В.С. Природные и антропогенные источники загрязнения атмосферы. - М.: ВИНТИ, 1991. - 212 с.

Саломатов В.В. Природоохранные технологии на ТЭС и АЭС.Учебн. пос. – Новосибирск: НГТУ, 2000. – 171 с.

Самойлов М. В. Основы энергосбережения: Учебное пособие для вузов / М. В. Самойлов, В. В. Паневчик, А. Н. Ковалев.—Минск: Изд-во Белорусского ГЭУ, 2002.—198 с.

Сапожников М. Я. Машины и аппараты силикатной промышленности: Учебник: Общий курс /М. Я. Сапожников, И. А. Булавин.-2-е изд., доп. и перераб.-М.: Промстройиздат, 1955.-424 с.

Сатарин В.И., Перли С.Б. Движение и обеспыливание газов в цементном производстве. - М.: Стройиздат, 1960. - 286 с.

Сафронов В.С. Технологические проблемы охраны окружающей среды в химической промышленности. - Куйбышев: КАИ, 1981. - 116 с.

Сегал И.Я. Защита воздушного бассейна при сжигании топлива. - Л.: Химия, 1987. - 288 с.

Севров К.П., Камчатнов Л.П. Установки для приготовления асфальтобетона и битумминеральных смесей. - М.: Машиностроение, 1971. - 128 с.

Сегеда Д. Г., Дашевский В. И. Охрана труда в пищевой промышленности. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.-344 с.

Семенов Ф.П., Ужек Г.И. Очистка дымовых газов золоуловителями. - Киев: Тэхника, 1975. - 167 с.

Семенченко Б. А. Метеорологические аспекты охраны природной среды: Учебное пособие для студентов вузов/ П. Н. Белов. - М.: МГУ, 1984.- 96 с.

Сенькевич Э.В., Купчан М.И. Термическая очистка газовых выбросов сушильных установок. —Минск: Высшейша школа, 1980. - 127 с.

Серенко А.С. Обеспыливание воздуха в огнеупорной промышленности. - М.: Металлургиздат, 1953. - 147 с.

Сигаев А.В. Планировочные и транспортные проблемы городских агломераций. —М.: Транспорт, 1978. — 188 с.

Сигал И.Я. Защита воздушного бассейна при сжигании топлива. - Л.: Недра, 1988. - 294 с.

Сидельковский Л.Н., Шурыгин А.П. Циклонные энерготехнологические установки. — И - Л.: Госэнергоиздат, 1962. — 80 с.

Сидельковский Л.Н., Юренев В. Н. Котельные установки промышленных предприятий. Учебное пособие. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 528с.

Сиденко П.М. Измельчение в химической промышленности. — М.: Химия, 1977. — 368 с.

Сидоренко Н.Г., Бент О.И. Яцун В.К. Комплексное использование промышленных отходов в Винницкой области. - Одесса: Маяк, 1991. — 68 с.

Сидоренко О. Д. Биологические технологии утилизации отходов животноводства: Учебное пособие / О. Д. Сидоренко, Е. В. Черданцев.—М.: Изд-во МСХА, 2001.—75 с.

Сипчак Ю.А., Ткачев В.Л., Кипко А.Э. Охрана окружающей среды и рациональное использование месторождений полезных ископаемых. — Недра, 1993. — 170 с.

Сипягин В.А., Сачков А.Ф. Обеспыливание атмосферы рудников. - М.: Металургиздат, 1958. - 289 с.

Системы очистки промышленных газов от пыли, применяемые в различных производствах. М.: ЦИНТИхимиефтемаш, 1984. - 32 с.

Ситтиг М. Защита окружающей среды в целлюлозно-бумажной промышленности/Пер. с англ. Б.М. Гутлина. —М.: Лесная промышленность, 1981. — 278 с.

Ситтиг М. Извлечение металлов и неорганических соединений из отходов. — М.: Металлургия, 1985. — 288 с.

Скалкин Ф.В., Канаев А.А. Энергетика и окружающая среда. - Л.: Энергоиздат, 1981. - 280 с.

Скрябин Г.М., Коузов П.А. Пылеулавливание в химической промышленности. - Л.: Химия, 1976. - 368 с.

Славинский А.К., Медников Ф.А., Технология лесохимических производств. - М.: Химия, 1970. - 392 с.

Сметанин В. И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления. Учебное пособие. - М.: Колос, 2000. - 232 с.

Спасибожко В.В. Основы безотходной технологии. Учебн. пос. - Челябинск: ЮурГУ, 2001. - 132 с.

Соловьева Н. Д. Экологические проблемы гальванических производств: Учебное пособие. - Саратов: Изд-во Саратовского ГТУ, 1997. - 67с.

Соломатов В.И. Строительные биотехнологии и биоконпозиты. - М.: МИИТ, 1998. - 244 с.

Соломатов В.И. Технология полимербетона и армополимербетона. - М.: Стройиздат, 1984. - 488 с.

Сорокин В.В. Обеспыливание цехов камнедробильных и грависортировочных заводов. - М.: Стройиздат, 1967. - 188 с.

Соркин Я.Г. Безотходное производство в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1983. - 200 с.

Соркин Я.Г. Особенности переработки сернистых нефтей и охрана окружающей среды. - М.: Химия, 1975. - 296 с.

Сорокин И.С. Вентиляция, увлажнение и отопление на текстильных фабриках. - М.: Гизлегпром, 1959. - 348 с.

Сорокин Ю. П. Нефтегазовая экология: Курс лекций.-СПб: Изд-во СПбГи, 1997.-45с.-

Состояние образования и удаления токсичных отходов в РФ в 1993 г. М.: Госкомстат РФ, 1994. - 218 с.

Сохранение окружающей среды на основе безотходного производства. - Л.: Наука, 1977. - 80 с.

Софронов В.С., Богомолова Г.Я., Финаева Н.В. Технологические проблемы охраны окружающей среды в химической промышленности. Уч. Пособие. - Куйбышев: КПИ, 1981. - 116 с.

Социально-экологическая сертификация. Учебное пособие./Минин Б.А., Гребенюк Г.Н.- М.: Владос-Пресс, 2003, -218 с.

Спейшер В.А. Обезвреживание промышленных выбросов дожиганием. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 168 с.

Спичак Ю.Н., Ткачев В.А., Кипко А. Э. Охрана окружающей среды и рациональное использование месторождений полезных ископаемых. - М.: Недра, 1993. - 344 с.

Спринг С. Очистка поверхности металла. - М.: Мир, 1966. - 349 с.

Старк С. Б. Пылеулавливание и очистка газов в металлургии. - М.: Металлургиздат, 1977. - 468 с.

Старков В. Д. Основы радиационной экологии. Учебное пособие. – Тюмень: 2001. - 197 с.

Степанов В.С., Степанова Т.Б. Потенциал и резервы энергосбережения в промышленности. – Новосибирск: Наука, 1990. – 248 с.

Степановских А. С. Прикладная экология; Охрана окружающей среды: Учебник / А. С. Степановских.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.-751 с.

Сточик Г.Ф. Технология окраски машин. – М.: Высшая школа, 1967. – 119 с.

Стырикович М.А., Шпильман Э.Э. Энергетика. Проблемы и перспективы. – М.: Энергия, 1981. – 234 с.

Сутягин В.М., Бондалетов В.Г. Принципы разработки малоотходных и безотходных технологий: Учебн. пособие. – Томск: ТПУ, 2002. – 130 с.

Сутягин В.М. Основы проектирования и оборудование производства полимеров. Ч.2: Учебное пособие / В. М. Сутягин, В. П. Лопатинский, А. А. Ляпков; Томский политехнический университет.-Томск: Изд-во ТПУ, 1999.-114 с.

Сухарева А.И., Снижение запыленности воздуха на стекольных заводах. - Л.: Химия, 1976. - 268 с.

Тагиров К. М. Использование выхлопных газов ДВС при ремонте и освоении газовых скважин. - М.: Недра, 1996. - 94с.

Таубман Е.И., Бильдер З.П. Термическое обезвреживание минерализованных промышленных сточных вод. – Л.: Химия, 1975. - 208 с.

Твердые отходы: Возникновение, сбор, обработка и удаление/Под ред. Ч. Мантелла.-М.: Стройиздат, 1979.-519 с.

Теоретические основы технологических процессов переработки зерна. /Малин Н.И., Веселовская Т.И., -М.: Хлебпродинформ, 2001, 524 с.

Теория и методология экологической геологии/Под ред. В.Т.Трофимова. - М.: Изд-во МГУ, 1997. – 368 с.

Теория и практика энергосберегающей технологии сушки зерна./ Н.И. Малин/ - М.: Хлебпродинформ, 2001-322 с/

Термические методы обезвреживания отходов/ Под ред. К.К. Бегушевской и Г.П. Беспмятного. - Л.: Химия, 1975. - 175 с.

Техногенные минеральные образования в воздушной среде и методы их освоения. – М.: МГГА, 1996. – 234 с.

Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки: Учебник для вузов / А. И. Акулов, В. П. Алехин, С. И. Ермаков и др.; Под ред. А. И. Акулова.-2-е изд., испр. и доп.-М.: Машиностроение, 2003.-558 с.

Технология минеральных теплоизоляционных материалов и легких бетонов/К.Я. Горяйнов, К.Н. Дубенецкий, С.Г. Васильков, Л.Н. Попов. – М.: Стройиздат, 1966. – 468 с.

Титов А.П. Обезвреживание промышленных отходов. –М.: Стройиздат, 1980.-366 с.

Тихоцкая И. С. Япония. Проблемы утилизации отходов. - М.: Наука, 1992. – 102 с.

Токмаков П.И., Коваленко В.С., Михайлов А.М. Экология и охрана природы при открытых горных работах. – М.: МГГУ, 1994. – 128 с.

Толстихин О.Н. Охрана природы. Введение в инженерную геоэкологию. – Якутск: ЯГУ, 1990. – 222 с.

Транспорт и хранение нефти и газа: экологические проблемы и решения: Учебное пособие / Г. В. Бахмат, В. А. Стариков, Г. В. Старикова и др.; Тюменский государственный нефтегазовый университет.-Тюмень: ТюмГНГУ, 2002.-189 с.

Трубецкой К. Н. Экологические проблемы освоения недр при устойчивом развитии природы и общества / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко, Л. И. Бурцев; Российская академия наук; Институт проблем освоения недр.-М.: Научтехлитиздат, 2003.-262 с.

Трухний А. Д. Ч.1: Современная теплоэнергетика / А. Д. Трухний, А. А. Макаров, В. В. Клименко.-2002.-368 с.

Туровский Я. С. Обработка осадков сточных вод. - М.: Стройиздат, 1982 – 322 с.

Тупов В.Б., Рихтер Л.А. Охрана окружающей среды от шума энергетического оборудования. – М.: Энергоатомиздат, 1993. – 424 с.

Тусев Б.В., Загурский В.А. Вторичное использование бетонов. - М.: Стройиздат, 1988. - 95 с.

Успенский В. К., Карасев И. М. Рациональное использование производственных отходов в местной промышленности. - М.: Экономика, 1975. - 150 с.

Урадаев Н.А., Вакулин А.А., Никитин А.В. Сельскохозяйственная экология. - М.: 2000.-434 с.

Утилизация твердых отходов / Под ред. Д. Вилсона. - М.: Стройиздат, 1982. - 685 с. 1985. - 244 с.

Уткин Н. И. Производство цветных металлов. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000. - 442 с.

Федорова А. И. Практикум по экологии и охране окружающей среды: Учебное пособие / А. И. Федорова, А. Н. Никольская .—М.: Владос, 2001.— 288 с.

Фельдман Ю. Г. Гигиеническая оценка автотранспорта как источника загрязнения атмосферного воздуха. М.: Медицина, 1975. – 366 с.

Фиалковская Т.А., Шифман Г.М. Вентиляция окрасочных цехов. - М.: Профиздат, 1956. - 168 с.

Физико-химические процессы в техносфере. Учебник./Ткаченко Ю.Л., М.: Академия, 2003.- 344 с.

Филатов С.С. Борьба с пылью и газами на карьерах. - М.:Недра, 1973. - 142 с.

- Филин В.М., Филин Д.В. Шелушение зерна крупяных культур. Совершенствование технологического оборудования. -М.: Делипринт, 2002.- 344 с.
- Фридман С. Э., Щербаков О. К., Песков В. В. От минералургии до металлургии. - М.: Недра, 1993. - 120 с.
- Чалый Г.В., Энергетика и экология. – Кишнев: Штиинца, 1991. – 124 с.
- Частухин В.И., Частухин В.В. Топливо и теория горения: Учеб.пособие. - К.: Выща шк. Головное изд-во, 1989. - 223с.
- Челноков А.А., Ющенко Л.Ф. Основы промышленной экологии. Учебн. пособ.- Минск: Высшая школа, 2001.-288 с.
- Челноков А.А., Якимова А.В., Кудрявцева С.И. Дезодорация газовоздушных выбросов микробиологических производств. – М.: ОНТИТЭИмикробиопром, 1985. – 40 с.
- Чепурных Н. В. Охрана окружающей природной среды в Самарской области: программный аспект / Н. В. Чепурных, А. Л. Новоселов, А. И. Глубокий.—М.: Наука, 1997.—203 с.
- Черноштан В.И. Повышение экологической безопасности тепловых электростанций. Уч. пос. – М.: МЭИ, 2001. – 244 с.
- Чехов О.С., Назаров В.И., Калыгин В.Г. Вопросы экологии в стекольном производстве. - М.: Легкомпромбытиздат, 1990. - 143 с.
- Чехов О.С. Промышленная экология. Принципы безотходных производств в химической технике. - М.: Химия, 1984. - 422 с.
- Чирков А. С. Добыча и переработка строительных горных пород: Учебник для вузов / А. С. Чирков; МГГУ.—М.: Изд-во Московского горного ин-та, 2001.—623 с.
- Чуйко Е.С. Очистка промышленных выбросов и сточных вод при производстве строительных материалов: Учебн. пособ. - Саратов:СПИ, 1980. - 74 с.
- Чулаков П.И. Теория и практика обеспыливания атмосферы карьеров. – М.: Недра, 1973. – 159 с.
- Шабельский В. А., Андреенок В. М., Евтюхов И. З. Защита окружающей среды при производстве лакокрасочных покрытий Л.: Химия, 1985. - 120 с.
- Шагжиев К.Ш. Совершенствование природопользования и освоение недр. - Новосибирск: Наука, 1992. - 121 с.
- Швец Н.М. Техничко-экомические исследования очистки газов от пыли в черной металлургии: Экспрес-информация. Сер.22, вып. 1. - М.: 1967. - 16 с.
- Шаприцкий В.И. Защита атмосферы в металлургии. - М.: Металлургия. 1984. - 215 с.
- Шашилова Л. Н.. Охрана труда на мясоперерабатывающихпредприятиях. — Агропромиздат, 1986.-181 с.
- Шевченко В. Я. Техническая керамика / В. Я. Шевченко, С. М. Баринов.- М: Наука, 1993.-185 с.
- Шевцов К. К. Охрана окружающей природной среды в строительстве: Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 1994. - 240 с.

Шейн В.С. Обезвреживание и утилизация выбросов и отходов при производстве и переработке эластомеров. – М.: Химия, 1987. – 271 с.

Шестаков В. А. Проектирование горных предприятий: Учебник. – М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1995. – 507 с.

Шеховцев А.А., Звонов В.И., Чижов С.Г. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды. – М.: Метеорология и гидрогеология, 1995. – 562 с.

Шимечек Я. Волокнистая пыль в воздухе производственных помещений. – М.: Стройиздат, 1990. – 184 с.

Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. – М.: Химия, 1980. – 174 с.

Шицкова А.П. Охрана окружающей среды от загрязнений предприятий черной металлургии. – М.: Металлургия, 1982. – 208 с.

Шищиц И. Ю. Проблемы подземной изоляции радиоактивных отходов и материалов: Учебное пособие / И. Ю. Шищиц. — М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2002. — 55 с.

Шлаин И. Б. Разработка месторождений нерудного сырья. - М.: Недра, 1985. – 388 с.

Шпирт М.Я. Безотходная технология: Утилизация отходов добычи и переработки твердых горючих ископаемых. - М.: Недра, 1986. - 255 с.

Штокман Е. А., Шилов В. А., Богуславский Е. И. Вентиляция на предприятиях масложировой промышленности. — М.: Агропромиздат, 1986. – 206 с.

Штокман Е.А. Очистка воздуха от пыли на предприятиях пищевой промышленности. - М.: Пищевая промышленность, 1977. - 304 с.

Штокман Е.А. Очистка воздуха. – М.: АСВ, 1999. – 319 с.

Штромберг Я. А. Вентиляция и кондиционирование воздуха в чаеобработывающей промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1964. – 218 с.

Штромберг Я.А. Обеспыливающая вентиляция прокатных станов. - М.: Металлургиздат, 1957. - 289 с.

Штромберг Я.А. Обеспыливание промышленных предприятий. – Тбилисси: Гостехиздат, 1948. - 264 с.

Шульман В. Л. Методические основы природоохранной деятельности ТЭС. – Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2000. - 447 с.

Шульц П.А. Элементы безотходной технологии в металлургии: Учебн. пособ. для ВУЗов. – М.: Металлургия, 1991. – 174 с.

Шурыгин А.П., Бернадинер М.Н. Огневое обезвреживание промышленных сточных вод. - Киев: Техника, 1976. - 200 с.

Шухер С.М. Очистка дымовых газов от золы и окислов серы, золоиспользование и золоудаление. - М.: ОНТИ, 1941. - 234 с.

Целуйкина Г. В. Основы проектирования и оборудование для малоотходных и безотходных технологий электрохимических производств: Конспект лекций.-Саратов: Б.и., 1998.-32с.

Цескис Л. С., Шмуклер А. С., Розенбойм А. Ю. Санитарная техника на консервных заводах. — М.: Пищевая промышленность, 1971.-155с.

Цхадая Н. Д. Комплексная оценка условий труда в нефтяных шахтах при паротепловом воздействии на пласт.-СПб: Изд-во СПбГУ, 1997.-116с:

Цыганков А. П., Балацкий О.Ф., Сенин В.Н. Технический прогресс-химия-охрана окружающей среды. – М.: Химия, 1979. – 296 с.

Харлампович Х. Д., Кудряшова Р.И. Безотходные технологические процессы в химической промышленности. – М.: Химия, 1978. – 278 с.

Хараз Д. И. Пути использования вторичных энергоресурсов в химических производствах / Д. И. Хараз, Б. И. Псахис.—М.: Химия, 1984.— 224 с.

Харченко В.А. Рациональное природопользование в горной промышленности. – М.: МГГУ, 1995. – 178 с.

Химическая технология стекла и ситаллов: Учебник / М. В. Артамонова, М. С. Асланова, И. М. Бужинский и др.; Под ред. Н. М. Павлушкина.-М.: Стройиздат, 1983.-432 с.

Хмелинин И. Н. Эколого-биологические основы включения гидролизного лигнина в почвообразование / И. Н. Хмелинин, В. М. Швецова.-СПб: Наука, 2000.-143 с.

Хоперия Р. М.. Технология производства чая. — М.: Агропромиздат, 1988.-158 с.

Хрулев В.М. Основы технологии полимерных строительных материалов. – Минск: 1975. – 244 с.

Хрулев В.М. Производство конструкций из дерева и пластмасс. – М.: Высшая школа, 1989. – 422 с.

Хрусталева В. А. Режимы работы и эксплуатации ТЭС: Учебное пособие / В. А. Хрусталева, К. П. Жидков.-Саратов: Б.и., 2000.-176 с.

Хрюкин Н. С. Вентиляция и отопление аккумуляторных помещений / Н. С. Хрюкин. – М. : Энергия, 1979. – 121 с.

Хотунцев Ю. Л. Человек, технологии, окружающая среда: Пособие для преподавателей и студентов / Ю. Л. Хотунцев.-М.: Устойчивый мир, 2001.-224 с

Худяков И. Ф. Металлургия меди, никеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов: Учебник / И. Ф. Худяков, С. Г. Кляйн, Н. Г. Агеев.— М.: Metallurgia, 1993.—431 с.

Хуснутдинов М. Х. Технология и организация обустройства нефтегазовых промыслов. - М.: Недра, 1993. - 361 с.

Электроэнергетика и природа: экологические проблемы развития электроэнергетики / Под ред. Г. Н. Лялика и А. Ш. Резниковского.-М.: Энергоатомиздат, 1995.-352 с.

Экзарьян В. Н. Геоэкология и охрана окружающей среды: Учебник для вузов / В. Н. Экзарьян.—М.: Экология, 1997.—172 с.

Экологическая биотехнология/Пер. с англ. Под ред. К. Ф. Форстера, Д. А. Дж. Вейза. Л.: Химия, 1990. - 382 с. ил.

Экологические проблемы энергетики/Под ред. А. А. Папина. – Новосибирск: Наука, 1989. - 322 с.

Экологическое домостроение. Проблемы энергосбережения. Аналитический обзор/ А.В.Аврорин, И.А.Огородников, Г.В.Чернова, Е.А.Чиннов. - Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СО РАН, 1997. - 71с.

Экология горного производства. Учебник для вузов/Мирзаев Г.Г., Иванов Б.А., Щербаков В.М., Проскуряков Н.М. – М.: Недра, 1991. – 319 с.

Экология и охрана природы при открытых горных работах: Учебное пособие. П.И.Томаков, В.С.Коваленко, А.М.Михайлов, А.Т.Калашников. - М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1994. - 417с.

Экология Северного промышленного узла г. Томска. Проблемы и решения/Под ред. А. М. Адама; Томск: ТГУ. - 1994. - 260 с.

Экология и безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Под ред. Л. А. Муравья.-М.: ЮНИТИ, 2000.-447 с.

Экологические проблемы в пищевой промышленности и пути их решения./Комаров В.И., Лебедев Е.И., Мануйлова Т.А., -М.: Пищепромиздат, 2003, - 432 с.

Электроэнергетика и природа. Экологические проблемы развития электроэнергетики/Под ред. Г.Н. Лялика и А.Ш. Резниковского. - М.: Энергоатомиздат, 1995. - 352с.

Энергетика и охрана окружающей среды. /Под ред.Н.Г. Залогина. - М.: Энергия, 1979. - 322 с.

Эльтерман В.М. Охрана воздушной среды на химических предприятиях. - М.: Химия, 1985. - 169 с.

Эльтерман В.М. Вентиляция химических производств. - М.: Стройиздат, 1967. - 231 с.

Энергетика и природа: Экологические проблемы развития электроэнергетики./ Под ред. Г.Н. Лялика. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 352 с.

Энергетика и охрана окружающей среды. / Под ред. Н.Г. Залогина. – М.: Энергия, 1979. - 352 с.

Энергетика и экология. Учебник./Пугач Л.И.- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003.-218 с.

Энергетика сегодня и завтра / В. И. Баланчевадзе, А. И. Барановский, В. Л. Блинкин, В. С. Варварский; Под ред. А. Ф. Дьякова.-М.: Энергоатомиздат, 1990.-340 с.

Эффективность использования промышленных отходов в строительстве / Под ред. Я.А. Рекитара. - М.: Стройиздат, 1975. - 184 с.

Эффективность пылеугольных ТЭЦ с новыми эколого-обеспечивающими технологиями / В.Г. Томилов, П.А. Щинников, Г.В.

Ноздренко, Л.И. Пугач и др. / Под ред. акад. В.Е. Накорякова). - Новосибирск: Наука, 1999.

Юдашкин М.Я. Очистка газов в металлургии. - М.: Металлургия, 1976. - 384 с.

Юдашкин М.Я. Пылеулавливание и очистка газов в черной металлургии. - М.: Металлургия, 1982. - 208 с.

Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Элементы-примеси в черных сланцах. - Екатеринбург: УИФ «Наука», 1994. - 304 с.

Юдович Я.Э. Грамм дороже тонны: Редкие элементы в углях. - М.: Наука, 1989. - 160 с.

Юзов О.В., Харитонова Н.А., Гурьев В.С. Эффективность охраны атмосферы от выбросов сталеплавильного производства. - М.: Металлургия, 1987. - 103 с.

Юсфин Ю. С. Промышленность и окружающая среда: Учебник / Ю. С. Юсфин, Л. И. Леонтьев, П. И. Черноусов.-М.: Академкнига, 2002.-469 с.

Юшкевич М.О., Роговой М.И. Технология керамики. - М.: Стройиздат, 1969. - 498 с.

Яворский И.А., Теробенин А.Н., Быков А.П. Улавливание аэрозолей в оловянной промышленности. - Новосибирск: Наука, 1969. - 164 с.

Яковлев А.Д. Химия и технология лакокрасочных покрытий. - Л.: Химия, 1989. - 488 с.

Яковлев В. С. Хранение нефтепродуктов. Проблемы защиты окружающей среды / В. С. Яковлев.—М.: Химия, 1987.—150 с.

Ягодин Г.А., Третьякова Л.Г. Химическая технология и охрана окружающей среды. - М.: Знание, 1984. - 18 с.

Якубовский Ю. Автомобильный транспорт и защита окружающей среды. - М.: Транспорт, 1979. - 212с.

Якунин В. П. Использование отходов обогащения углей / В. П. Якунин, А. А. Агроскин.—М.: Недра, 1978.—167 с.

Янов А.П., Ващенко В.С., Гагауз Ф.Г. Борьба с пылью и вредными газами в железорудных шахтах. - М.: Недра, 1984. - 364 с.

Ярембаш И.Ф. Очистка рудничной атмосферы после взрывных работ. - М.: Недра, 1979. - 191 с.

13. Методы контроля и испытаний ГОУ, ПГУ и выбросов

Алексеева М.В., Андронов Б.Е., Гурвиц С.С. Определение вредных веществ в воздухе производственных помещений. - М.: Госхимиздат, 1954. - 410 с.

Афанасьев Ю.А., Фокин С.А. Мониторинг и методы контроля окружающей среды. - М.: МНЭПУ, 1998. - 356 с.

Беккер А.А., Агаев Т.Б. Охрана и контроль загрязнения природной среды. - Л.: Гидрометеоиздат, 1989. - 286 с.

Безуглая Э.М. Мониторинг состояния загрязнения атмосферы в городах. – Л.: Химия, 1986. – 200 с.

Беккер А.А., Агаев Т.Б. Охрана и контроль загрязнения природной среды. –Л.: Химия, 1989. – 286 с.

Белан Б.Д., Журавлев Г.Г., Задде Г.О., Попов В.А. Распространение примесей в атмосфере и методы их контроля. - Томск: ТПУ, 2000. - 342 с.

Белик Н.И. Приборы для измерений малых разностей давлений газов. - М.: Машгиз, 1959. - 98 с.

Беспамятнов Г.П., Богусhevская К.К. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе и воде. Л.: Химия, 1972. – 342 с.

Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. –Л.: Химия, 1985. – 528 с.

Биоиндикация радиоактивных загрязнений. - М.: Наука, 1999. – 384 с.

Бромлей М.Ф., Кучерук В.В. Технические испытания вентиляционных установок. - М.: Госстройиздат, 1952. - 164 с.

Бурштейн А.И. Методы исследования запыленности и задымленности воздуха. - Киев: Госмедиздат, 1954. - 212 с.

Быховская М.С., Гинзбург С.Л., Хализова В.Д. Методы определения вредных веществ в воздухе. – М.: Медицина, 1966. - 595 с.

Велецкий Р.К., Гринина Н.Н. Измерение параметров пылегазовых потоков в черной металлургии. - М.: Металлургия, 1979. - 80 с.

Волков Э. П. Контроль загазованности атмосферы выбросами ТЭС. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 167 с.

Гордон Г.М., Пейсахов И.Л. Контроль пылеулавливающих установок. - М.: Металлургия, 1973. - 384 с.

Горелик Д.О., Конопелько Л.А. Мониторинг загрязнения атмосферы и источников выброса. - М.: Изд-во стандартов, 1992 – 68 с.

Гохберг Ж.-Г. Л. Методы и приборы автоматического контроля выбросов ТЭС / Ж.-Г. Л. Гохберг, М. С. Захаров.-М: Энергоатомиздат, 1986.-140 с.

Дозиметрический и радиометрический контроль при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений: Методическое руководство / Под ред. В. И. Гришмановского. Т. 1: Организация и методы контроля.-1980.-270 с:

Дубкова Е. Б. Лабораторный практикум по курсу "Промышленная экология": Учебное пособие / Е. Б. Дубкова, В. А. Зайцев; Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева.-М.: Изд-во РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2000.-168 с.:

Дуров В.В., Перехрест В.С., Чартий П.В. Правила проведения контрольных проверок технического состояния и оценки качества ремонта ПГУ. – Новороссийск, НПО Стромэкология Лтд, 1990. - 34 с.

Единая методика сравнительного испытания пылеуловителей /Под ред. П.А. Коузова. - Л.: ВЦСПС, 1967. - 103 с.

Ермохин А.И., Рихванов Л.П., Язиков Е.Г. Руководство по оценке загрязнения объектов окружающей среды химическими веществами и методам их контроля: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 1995. - 96с.

Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. - М.: Гидрометеоиздат, 1984. - 560 с.

Израэль Ю.А. Контроль окружающей среды. - М.: Гидрометеоиздат, 1990. - 324 с.

Израэль Ю.А. Проблемы всестороннего анализа окружающей среды и принципы комплексного мониторинга. – Л.:Наука, 1988. – 344 с.

Ильенко В.Г. Контрольная аппаратура пылевентиляционной службы. - М.: Металургиздат, 1957. - 128 с.

Камышев А. П. Методы и технологии мониторинга природотехнических систем Севера Западной Сибири. - М.: ВНИПИГАЗДОБЫЧА, 1999. - 230

Карнаухов В. Н. Спектральный анализ в клеточном мониторинге состояния окружающей среды / В. Н. Карнаухов; Под. ред.: А. Ю. Буданцева.-М.: Наука, 2001.-186 с.

Касьяненко А.А. Контроль качества окружающей среды. - М.: Изд-во РУДН, 1992. - 136 с.

Киселев А.В., Савватеева Л.А. Методические рекомендации по оценке здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха. – СПб: Дельта, 1995. – 424 с.

Киселев Н.Д. Электрофизические методы исследования очистки воздуха от высокопористой пыли. - М.: ВЗПИ, 1958. - 198 с.

Клименко А.П. Методы и приборы для измерения концентрации пыли. - М.: Химия, 1978. - 208 с.

Клименко А.П. Непрерывный контроль концентрации пыли. - Киев: Техника, 1980. - 181 с.

Контроль за выбросами в атмосферу и работой газоочистных установок на предприятиях машиностроения, М.: ЦНТИ, 1984. – 128 с.

Котова Л. И., Рыжков Л. П., Полина А.В. Биологический контроль качества воды. М.: Наука, 1989. - 142 с.

Котов Ю.С. Санитарная охраны природы. - Казань: КПИ, 1985. - 70 с.

Коузов П.А., Иофинов Г.А. Испытание обеспыливающих вентиляционных установок. - Л.: ВНИИОТ, 1971. - 126 с.

Лабораторный практикум по улавливанию и утилизации пылей и газов: Учебн. пос. для ВУЗов/Ю.П. Павленко, В.М. Билюшов, В.Д. Овсяник и др. – М.: Металлургия, 1996. – 189 с.

Леончик Б.И., Маякин В.П. Измерения в дисперсных потоках. - М.: Энергия, 1971. - 248 с.

Методические рекомендации по проведению полевых и лабораторных исследований почв и растений при контроле загрязнения окружающей среды

металлами/Под ред. Н.Г. Зырина и С.Г. Малахова.— М.: Гидрометеиздат, 1981.

Мониторинг и методы контроля окружающей среды: Учебное пособие для вузов: В 2 ч. / Под ред. Ю. А. Афанасьева, С. А. Фомина.-М.: МНЭПУ, 2001-Ч.2. Специальная.-2001.-337 с.:

Муравьев А. Г., Каррыев Б. Б., Ляндзберг А. Р. Оценка экологического состояния почвы: Практическое руководство.-СПб.:Крисмас+, 2000. - 164 с.

Муравьев А. Г. Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса: Учебное пособие / А. Г. Муравьев; Федерация экологического образования.-2-е изд., доп. и расш.-СПб.: Крисмас+, 2000.-128 с.:

Муравьева С.И., Казнина Н.И., Прохорова Е.К. Справочник по контролю вредных веществ в воздухе. - М.: Химия, 1988. - 320 с.

Муравьева С.И., Бабина М.Д. Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий. - М.: Медицина, 1982. - 351 с.

Лейте В. Определение загрязнений воздуха в атмосфере и на рабочем месте. - Л.: Химия, 1960. - 342 с.

Назаров И. М., Николаев А. Н., Фридман Ш. Д. Основы дистанционных методов мониторинга загрязнения природной среды. - Л.: Гидрометеиздат, 1983. - 280 с.

Недин В.В., Нейков О.Д. Современные методы исследования рудничной пыли и эффективность противопылевой вентиляции.—М.:Недра, 1967.— 171 с.

Основы аналитической химии. В 2 кн. Кн.2. Методы химического анализа./Под ред. Ю.А.Золотова. Учеб. для студен. вузов. – М.: Высшая школа, 2002. 494 с.

Основы аналитической химии. В 2 кн. Кн.1.Общие вопросы. Методы разделения. Учебн. для студен. вузов. /Под ред. Ю.А. Золотова.– М.: Высшая школа, 2002. – 351 с.

Основы аналитической химии. Практическое руководство. Учебн. пос. для вузов. /Под ред. Ю.А. Золотова.– М.: Высшая школа, 2003. – 463 с.

Основы аналитической химии. Задачи и вопросы. Учебн. пособ. для студен. ун-тов. /Под ред. Ю.А. Золотова. – М.: Высшая школа, 2002. – 412 с.

Оуэр Э. Измерения воздушных потоков. - М.: ОНТИ, 1935. - 78 с.

Перегуд Е.А., Горелик Д.О. Инструментальные методы контроля загрязнения атмосферы. - Л.: Химия, 1981. - 383 с.

Петров А.И., Дробах В.Т. Техника измерения давлений и расходов жидкости и газа. – М.: ГНТИНГТЛ, 1963. – 247 с.

Попечителей Е.П. Аналитические исследования в медицине, биологии и экологии. Учеб. Пособ. для вузов. – М.: Высшая школа, 2003. – 279 с.

Почвенно-экологический мониторинг и охрана почв: Учебное пособие / Под ред. Д. С. Орлова, В. Д. Васильевой.-М: Изд-во МГУ, 1994.-272 с.

Поуманн А. Отбор проб газа для анализа. - М.:Госхимиздат, 1962. - 15 с.

Приборы контроля среды обитания. Методические указания по курсу "Безопасность жизнедеятельности. - СПб.: Изд-во ЛТА, 1996. - 101с.

Принск А.В. Автоматизированные системы защиты воздушного бассейна от загрязнений. - Киев: Тэхника.1991. - 167 с.

Примак А. В. Системный анализ контроля и управления качеством воздуха и воды. – Киев: Наука думка, 1991. - 357 с.

Протасевич Е.Т. Пассивные методы обнаружения радиоактивных выбросов в атмосфере: Конспект лекций / ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 1997.-36с.

Пугач Л.И. Новиков С.И. Контроль за выбросами топливоиспользующих установок и автоматизация технологических процессов по их снижению: Учеб. пособие. Часть 1. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2000. -212 с.

Радиоактивные загрязнения и их измерение. Учебное пособие/М. Т. Максимов, Г. О. Оджагов. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 223 с.

Родзин В. И. Основы экологического мониторинга: Учебное пособие / В. И. Родзин, Г. В. Семенов.-Таганрог: Б.и., 1988.-259 с.

Росляков М.В. Система непрерывного мониторинга и контроля вредных выбросов ТЭС в атмосфере. – М.: МЭИ, 2000. – 213 с.

Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий/Под ред. С.И. Муравьева. - М.: Медицина,1982. - 352 с.

Сборник рекомендуемых методик контроля за выбросами и сбросами радионуклидов от объектов хранения и захоронения радиоактивных отходов. - М.: Астарта - Дизайн, 1998. - 136с.

Силантьев А.Н., Шкуратова И.Г. Обнаружение промышленных загрязнений почвы и атмосферных выпадений на фоне глобального загрязнения,— Л.: Гидрометеиздат, 1983. – 344 с.

Состояние и комплексный мониторинг природной среды и климата. Пределы изменений: Монография / Под ред. Ю. А. Израэля.-М.: Наука, 2001.-242 с.

Телдешу Ю. Ядерные методы химического анализа окружающей среды: Пер. с англ / Ю. Телдешу, Э. Клер.-М: Химия, 1991.-192 с.

Уорк К., Уорнер С. Загрязнение воздуха. Источники и контроль. - М.: Мир, 1980. - 540 с.

Федорова А.И., Никольская А.Н. Практикум по экологии и охране окружающей среды. – М.:Владос, 2001. – 288 с.

Федорова А.И., Никольская А.Н. Практикум по экологии и охране окружающей среды. –Воронеж: ВГУ, 1997. – 305 с.

Физические и химические методы исследования почв/Под ред. А.Д. Воронина и Д.С. Орлова.- Изд-во МГУ, 1994. - 152 с.

Хазанов И.С. Санитарный надзор за вентиляцией в промышленных зданиях. - М.: Медицина, 1970. - 288 с.

Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Кн.2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа. Учебн. для студен. вузов. – М.: Высшая школа. 2003. – 559 с.

Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Кн.1 Общие теоретические основы. Качественный анализ. – М.: Высшая школа, 2003. – 615 с

Шилин Б.В., Молодчинин И.А. Контроль состояния окружающей среды тепловой аэросъемкой. – М.: Недра. – 64 с.

Штраус В. Контроль загрязнений воздушного бассейна/Пер. с англ. С.А. Пирумовой. - М.: Стройиздат, 1989. - 139 с.

Электроаналитические методы в контроле окружающей среды: Пер. с англ / Под ред. Е. Я. Неймана.-М: Химия, 1990.-237 с.

14. Экономика природопользования

Абалкина И.Л. Страхование экологических рисков (Из практики США). - М.: ИНФРА-М, 1998. – 344 с.

Аверченко А.А., Шевчук А.В., Грошев В.Л. Экономика природопользования. Аналитические и нормативно-методические материалы. – М.: Мин-природы России, 1994. – 216 с.

Акимова Т. А. Экология. Человек-экономика-биота-среда: Учебник для вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин.-2-е изд., перераб. и доп.-М: ЮНИТИ-ДАНА, 2000.-567 с.-

Ананишнов В.В. Экономика природопользования и охраны природной среды: Учеб. пособие. - СПб.: СПбГУТ, 1994. - 140 с.

Андрианов В. Д. Россия: экономический и инвестиционный потенциал.- М: Экономика, 1999.-662с.-

Арбузов Г.М., Васильева М.И., Моткина Г.А. Экологическое страхование в Ленинградской области. – СПб : Ось - 89, 1999. – 288 с.

Арсенов, В. С., Гранич Л. С. Платное природопользование. – Саратов: Ареал, 1995. - 293с.

Бабина Ю.В., Варфоламеева Э.А. Экологический менеджмент: Учебн. пос. – М.:Социальные Отношения, 2002. – 211 с.

Бабина Ю.В. Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды. Учебное пособие.- М.: МНЭПУ, 2003. – 344 с.

Бабина Ю.В., Бобров А.Л. Основы экологического менеджмента. - М.: Диалог-МГУ, 2000. - 366 с.

Бабина Ю.В., Бобров А.Л. Основы экологического аудита. - М.: Диалог-МГУ, 2000. - 423 с.

Балацкий О.Ф., Мельник Л.Г., Яковлев А.Ф. Экономика и качество окружающей среды. – Л.: Химия. – 1984. – 296 с.

Балацкий О.Ф. Экономика чистого воздуха. – Киев:, Наукова Думка, 1979. – 187 с.

Балацкий О.Ф. Экономика защиты воздушного бассейна. - Харьков: Вища школа, 1976. - 199 с.

Банин А.П. Эффективность мероприятий по охране природных ресурсов. – М.: Стройиздат,1977. – 207 с.

Бармакова Т. В. и др. Экологические основы инновационной деятельности: Учебное пособие/ Т.В. Бармакова, В.Ф. Шулежко, С.П.Колотушкина. - М.: ВНИИПИ, 1997. - 128с.

Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Экологическая диагностика/Под ред. В. В. Клюева. - М.: Знание, 2000. - 496 с.

Белоусов В.И., Кобцева Л.И. Экологический менеджмент: Учеб. пос. - Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1999. – 211 с.

Бобров А. Л. Эколого-экономическая устойчивость регионов России. - М.: Наука, 1999. - 93с.

Бобылев С. Н., Ходжаев А. Ш. Экономика природопользования: Учебн. пособие. - М.: ТЕИС, 1997. - 272с.

Бобылев С. Н. Экологизация экономического развития. - М.: Из-во Моск. Ун-та, 1993. - 178с.

Бобылев С.Н. Экологизация экономического развития: Учеб. пособие. – М.: Изд-во МГУ, 1996. - 78 с.

Богомолов О. Т. Анатомия глобальной экономики: Учебное пособие / О. Т. Богомолов.-М.: Академкнига, 2003.-216 с.

Боярко Г. Ю. Экономика минерального сырья / Г. Ю. Боярко; ТПУ.- Томск: АудитИнформ, 2000.-365 с.-

Бронштейн Н.М., Литвин В.А., Русин И.И. Экологизация экономики. Методы рационального управления. – М.: Наука, 1990. – 426 с.

Букс И.И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): Программа курса и учебные материалы. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1997. – 214 с.

Быстраков Ю.И., Колосов А.В. Экономика и экология. – М.: Агпро-издат, 1988. – 204 с.

Ваганов П. А. Экологический риск: Учебное пособие. - СПб.: Изд-во СпбГУ, 1999. - 114 с.

Василенко В. А. Экологическое обоснование хозяйственных решений: Аналитический обзор / В. А. Василенко.-Новосибирск: ГПНТБ, 2001.-137 с.- (Экология; Вып. 60).-

Василенко В. А. Экология и экономика. Проблемы и поиски путей устойчивого развития: Аналитический обзор. Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СО РАН 1997. - 123 с.

Вайцзерккер Э. Фактор четыре. Затрат - половина, отдача – двойная. Новый доклад Римскому клубу. - М. Academia 2000. - 400с.

Веклич О.А. Эколого-экономические противоречия. Киев: Наукова Думка, 1991. – 141 с.

Веснин В.Р. Популярная экономика природопользования. М.: Прогресс, 1991. – 188 с.

Воронцов А. П. Экономика природопользования: учебник / А. П. Воронцов.—2-е изд., перераб. и доп.—М.: Элит, 2004.—377 с.

Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономи-

ческого ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды. - М.: Экономика, 1986. - 96 с.

Гирусов Э.В. и др. Экология и экономика природопользования. - М.: Закон и право, ЮНИТИ, 1998. - 322 с.

Глухов В. В. и др. Экономические основы экологии: Учебник/ В.В. Глухов, Т.В. Лисочкина, Т.П. Некрасова. - С-Пб.: Специальная литература, 1997. - 304 с. 1995.-279с.-

Глушкова В. Г. Экономика природопользования: Учебное пособие / В. Г. Глушкова, С. В. Макар.-М.: Гардарики, 2003.-448 с

Гранич Л. С. Экологический менеджмент: Анализ конкретной ситуации. - Саратов: Ареал, 1995. - 40с.

Гринин А.С., Орехов Н.А., Шмидхейни С. Экологический менеджмент. Учеб. пос. – М.: Юнити, 2001. – 206 с.

Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономические методы управления природопользованием. - М.: Наука, 1993. – 136 с.

Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природопользования. - М.: Аспект-пресс, 1995. – 236 с.

Голуб А.А. Экономика природопользования. Учебное пособие. - М.: Аспект Пресс, 1995. - 188с.

Голуб А. А. Экономика природных ресурсов: Учебное пособие. - М.: Аспект Пресс, 1999. - 319с.

Гранич Л. С. Экологический менеджмент: Анализ конкретной ситуации.-Саратов: Ареал, 1995.-40с.-

Гринин А. С. Экологический менеджмент: Учебное пособие для вузов /А. С. Гринин, Н. А. Орехов, С. Шмидхейни.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001.- 206 с.

Данилов-Данильян В.И., Горшков В.Г., Арский Ю.И. Окружающая среда между прошлым и будущим. Мир и Россия (опыт экологоэкономического анализа). – М.: Мысль, 1994. – 568 с.

Дорогунцов С. И. Управление техногенно-экологической безопасностью в контексте парадигмы устойчивого развития: Концепция системно-динамического решения / С. И. Дорогунцов, А. Н. Ральчук; Национальная Академия Наук Украины.-Киев: Наукова думка, 2002.-200 с.

Думова И. И. Социально-экономические основы управления природопользованием в регионе. - Новосибирск: Наука: Сибирская издательская фирма РАН, 1996. - 165с.

Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия: Практикум:

учебное пособие / Н. Л. Зайцев.—3-е изд.—М.: Инфра-М, 2004.—223 с.

Залесский И.К. Экологический менеджмент.—М.: Мысль, 2004.-212 с.

Заславский Е.М., Заславская Т.А. Устойчивое развитие и рынок научно-технической продукции экологической направленности. - М., ФЦГС «Экология», 1998, 170 с.

Зувальте Д.В. Макроэкономический анализ показателей взаимодействия производственной и природоохранной деятельности. - М.: ЦЭМИ АН СССР, 1991. - 424 с.

Ивченко Б. П. Информационная экология / Б. П. Ивченко, Л. А. Мартыщенко.-СПб.: Нормед-Издат, 1998-Ч. 1: Оценка риска техногенных аварий и катастроф. Статистическая интерпретация экологического Мониторинга. Моделирование и прогнозирование экологических ситуаций.-1998.-208 с.

Игнатов В.Г., Кокин А.В. Экология и экономика природопользования. Учебн. пос. – Ростов-на Дону: Феникс, 2003. – 508 с.

Игнатов В.Г., Кокин А.В., Батурич Л.А. Сбалансированное природопользование. – Ростов-на Дону: Ростиздат, 1999. – 211 с.

Инженерная экология и экологический менеджмент / М.В. Буторина, П.В. Воробьев, А.П. Дмитриева и др.: Под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фалина. - М.: Логос, 2002. - 528 с.

Инженерная экология и экологический менеджмент: Учебник / Под ред. Н. И. Иванова и И. М. Фаина.-М.: Логос, 2002.-528 с.:

Канов В.И. Экономика и экология: Курс лекц./ТГУ. - Томск, 1995. – 80 с.

Кекушев В. П. Основы менеджмента экологического туризма: Учебное пособие / В. П. Кекушев, В. П. Сергеев, В. Б. Степаницкий.—М.: Изд-во МНЭПУ, 2001.—60 с.

Кожевников Н. Н. Практические рекомендации по использованию методов оценки экономической эффективности инвестиций в энергосбережение: Пособие для вузов / Н. Н. Кожевников, Н. С. Чинакаева, Е. В. Чернова.-М.: Изд-во МЭИ, 2000.-132 с.

Кокин А.В., Кокин В.Н. Менеджер-эколог. – М.: МГУ, 2000. – 188 с.

Константинов В. М., Челидзе Ю. Б. Экологические основы природопользования. Учебное пособие. - М.: Академия, 2001. - 208 с.

Крепша Н. В. Экономика природопользования: Учебное пособие / Н. В. Крепша; Томский политехнический ун-т.-Томск: Изд-во ТПУ, 2001.-112 с.

Кузьмин И.И., Махутов Н.А., Хетагуров С.В. Безопасность и риск: экологоэкономические аспекты. - С.-Пб.: СПГУЭ, 1997. - 356 с.

Кофф Г. Л. и др. Экономическая оценка последствий катастрофических землетрясений/ Г. Л. Кофф, АА Тусев, С.Н. Козьменко. - М.:1996. - 202с.

Кузьмин И.И., Махутов Н.А. Безопасность и риск: экологоэкономические аспекты. – СПб.: СПГУЭФ, 1997. – 128 с.

Лаврова Т. А. Сборник задач по экономике природопользования. Ч.2. - СПб.: Изд-во СПбУЭФ, 1995. - 80с.

Лацко Р. Экономические проблемы окружающей среды./Пер. со словац. М.: Прогресс, 1979. – 216 с.

Лебедева Н.Я., Воропаев А.И. Современное состояние и особенности разработки природоохранных норм. Научные подходы к определению норм нагрузки на ландшафты. –М.: МГУ, 1988. – 124 с.

Лебединский Ю.П. Ресурсосбережение и экология / Ю. П. Лебединский, Ю. В. Склянкин, П. И. Попов.-Киев: Политиздат Украины, 1990.-223 с.-

Лисичкина Т.В., Огорокова Л.Г. Социально-экономические проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды в энергетике. Учебное пособие. Л.: ЛПИ, 1986. – 80 с.

Лукьянчиков Н.Н., Потравный И.М. Экономика и организация природопользования. – М.: Тройка, 2000. - 186 с.

Лукьянчиков Н. Н. Экономико-организационный механизм управления окружающей средой и природными ресурсами. - М.: НИА - Природа, 1999. - 232с.

Лукьянчиков Н. Н. Экономика и организация природопользования: Учебник / Н. Н. Лукьянчиков, И. М. Потравный.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.-454 с

Лушникова Н.В. Экономические проблемы в экологии: Конспект лекций /Пенз. гос. техн. ун-т. Пенза, 1997. - 29 с.

Львовская К.Б., Ронкин Г.С. Окружающая среда, рынок и регион. – М.: 1993. – 128 с.

Ляпина А.А. Экономика, экология, затраты. –М.: ТЕИС, 1997. – 95 с.

Макар С.В. Основы экономики природопользования. – М.: ИМП, 1998.– 192 с.

Макар С.В. Классификация и оценка природных условий и ресурсов РФ. –М.: ИМП, 1995. – 51 с.

Макаров С.В., Каменская Ю.Ю. Экологическое аудирование. - М.: Знание, 1995. - 342 с.

Макаров С.А., Шагарова Л.Б. Экологическое аудирование промышленных производств. – М.: НУМЦ, 1997, - 342 с.

Макарова С.В., Шагарова Л.Б. Экологическое аудирование промышленных производств /Под ред. А.Ф. Порядина. - М.: Изд-во НУМЦ Госком-экологии России, 1997. – 256 с.

Максименко Ю.Л., Горкина И.Д. Оценка воздействия на окружающую среду. Пособие для практиков. – М.: РИФИА, 1996. – 346 с.

Мелешин М.Т., Зайцев А.П., Маринов Х. Экономика и окружающая среда. (Взаимодействие и управление). М.: Экономика, 1979. – 207 с.

Мельник Л.Г. Экономические проблемы воспроизводства природной

среды. – Харьков: ХГУ, 1988. – 169 с.

Мескон М.Х., Альберт М. Основы менеджмента.-М.: Дело, 1994.- 568 с.

Методические и нормативно-аналитические основы экологического аудирования в Российской Федерации. Учебное пособие по экологическому аудированию, Ч 1, - М.: Тройка.1997. – 423 с.

Минц А.А. Экономическая оценка естественных ресурсов. – М.: Химия, 1972. – 303 с.

Мирзаев Г.Г. Экология и рациональное использование природных ресурсов: Учебное пособие / Г. Г. Мирзаев, Б. А. Иванов.-Л: Изд-во ЛГИ, 1983.-98 с.

Мировая экономика: Учебное пособие для вузов/Под ред. И. П. Николаевой. - М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2000. - 575 с.

Мировая экономика. Ч. 1, Мировая экономика: структура, ресурсы, тенденции и проблемы: Курс лекций / Под ред. С. Ф. Сутырина.-СПб: 2001.-95 с.

Мкртчян Г.М. Оценка эффективности освоения природных ресурсов. – Новосибирск, 1964. –324 с.

Москаленко А. П. Экономика природопользования и охраны окружающей среды: Учебное пособие / А. П. Москаленко, В. В. Гутенев; Смоленский гуманитарный университет.-Смоленск: Универсум, 2001.-157 с.

Моткин Г.А. Основы экологического страхования. - М.: Наука, 1996. - 452 с.

Неверов А.В. Экономика природопользования. Учебн. пос. для ВУЗов. – Минск: Высшая школа, 1990. – 216 с.

Нестеров П. М. Нестеров А. П. Экономика природопользования и рынок: Учебник. - М.: Закон и право: ЮНИТИ, 1997. - 413с.

Нестеров П. М. Менеджмент региональной системы: Учебник / П. М. Нестеров, А. П. Нестеров.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.-365 с.:

Нестеров П.М. Экономика природопользования. – М.: Высшая школа, 1984. – 256 с.

Норт К. Основы экологического менеджмента (Введение в экологию промышленного производства). – М.: Инфра - М, Премьер, 1994. – 346 с.

Олейник К. А. Экологические риски в предпринимательской деятельности : Вопросы методологии / К. А. Олейник.-М.: Анкил, 2002.-204 с.-

Основы эколого-экономического развития/Под ред. Л.Ф. Комаровой. – Барнаул: АГПУ, 1998. – 149 с.

Охрана окружающей среды и ее социально-экономическая эффективность. – М.: Наука, 1980. – 239 с.

Палий В. Ф. Финансовый учет: Учебное пособие / В. Ф. Палий, В. В. Палий.-2-е изд., перераб. и доп.-М: ФБК-Пресс, 2001.-672 с.

Папенов К. В. Экономика и природопользование: Учебное пособие. - М.: Изд-во МГУ, 1997. - 240с.

Папенов Н.В. Экономика и природопользование: Раздел II. Введение в экономическую практику природопользования и охраны окружающей среды.

- М.: Изд-во МГУ, 1997. - 344 с.

Пашков Е.В., Фомин Г.С., Красный В.Д. Международные стандарты ИСО 14000. Основы экологического управления. – М.: ИПК, 1997. – 230 с.

Пахомова Н. В. Экономика природопользования и экологический менеджмент: Учебник. - СПб.: Изд-во СПбГУ, 1999. - 488с.

Пахомова Н. В. Экологический менеджмент: Учебное пособие / Н. В. Пахомова, А. Эндрес, К. Рихтер.-СПб.: Питер, 2003.-544 с.: ил.-(Учебное пособие).-(Учебник для вузов).

Певзнер М. Е. Горный аудит: Учебник для вузов / М. Е. Певзнер.-М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 1999.-215 с.

Подольский В.И. Основные направления деятельности аудиторских фирм. - М.: ВЗФЭИ, 1995. - 234 с.

Порфирьев Б.Н. Экологическая экспертиза и риск технологий. - М.: ВИНТИ, 1990. - 124 с.

Прокоп М. Зеленый бизнес. Инвестировать в экологию-прибыльно/Пер, с англ. - М.: Мир, 1995. – 456 с.

Прыкин Б. В. Новейшая теоретическая экономика. Гиперэкономика. (Концепции философии и естествознания в экономике): Учебник для вузов. – М.: Банки и биржи: ЮНИТИ, 1998. - 445с.

Прыкин Б. В. Стратегия экономики: Учебное пособие для вузов. - М.: ЮНИТИ, 2000. - 364 с.

Пыльнева Т. Г. Природопользование: Учебное пособие. - М.: Финстатинформ, 1997. - 144с.

Разумовский В.М. Эколого-экономическое районирование (теоретические аспекты). - М.: Наука, 1989. – 156 с.

Региональная оценка атмосферного загрязнения как основа оптимизации эколого-экономических решений / Под ред. В. К. Кузнецова, В. Б. Милаева; НИИ охраны атмосферного воздуха.-СПб: Б.и., 1998.-80 с.

Региональная экономика: Учебное пособие / Под ред. Н. Г. Кузнецова, С. Г. Тяглова.-Ростов н/Д: Феникс, 2001.-320 с.

Рогожина Н. Г. Региональная эконополитология: Учебное пособие. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. - 164с.

Россия: экономико-правовое управление водопользованием / Под ред. А. М. Черняева; РосНИИВХ.-Екатеринбург: Аэрокосмоэкология, 1999.-410 с.

Россия в окружающем мире. 1999 Аналитический ежегодник/ Под общей ред. Н. Н. Моисеева, С. А. Степанова. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. - 321 с.

Рюмина Е. В. Анализ эколого-экономических взаимодействий. - М.: Наука, 2000. - 158с.

Рябчиков А. К. Экономика природопользования: Учебное пособие для вузов / А. К. Рябчиков; Марийский государственный технический университет.—М.: Элит-2000, 2002.—185 с.

Сафонов В.С., Одишария Г.Э., Швыряев А.А. Теория и практика анализа

- риска в газовой промышленности. - М.:НУМЦПрироды РФ, 1996. – 348 с.
- Сахаев В.Г., Щербицкий Б.В. Экономика природопользования и охрана окружающей среды. - Киев: Вища школа, 1987. - 388 с.
- Сеннов А. С. Экология и экономика речного бассейна. Компьютерный тренажер для решения задач управления водными ресурсами: Учебное пособие.-СПб: Изд-во СПбГУ, 1997.-66с.-
- Серов Г.П. Основы экологического страхования. Учебное пособие. - М.: МНЭПУ, 1996. - 346 с.
- Серов Г.П. Экологический аудит. – М.: Экзамен, 2000. - 767 с.
- Сидорчук В.Л. Экологический аудит территории. – М.: Из-во РЭА, 2000. –486 с.
- Современная экономика: российская модель: Учебное пособие / И. О. Барышевский, А. А. Воронов, И. В. Гелета и др.; Под ред. Н. Р. Молочникова.-М.; Воронеж: Изд-во МПСИ: Модэк, 2002.-256 с.
- Соколов В.И. Природопользование в США и Канаде: экономические аспекты. – М.: Экономика, 1990. – 174 с.
- Страховое дело. Учебник /Под ред. Рейтмана Л.И. - М.: ББКНЦ, 1992. - 456 с.
- Суйц В.П. Основы Российского аудита. - М.: Анкип, 1997. - 564 с.
- Сухов Г.М., Потапов Е.Д., Григорьев Р.И. Прогнозирование охраны окружающей природной среды и использование ее ресурсов. – М.: Из-во стандартов,1982. – 256 с.
- Терехов А.А. Аудит. –М.: Финансы и статистика,1999. – 342 с.
- Тимофеева С. С., Гармышев В.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Эколого-экономические и социальные последствия пожаров/Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 1999. – 135 с.
- Тимофеева С. С. Экологический менеджмент. /Учебн. пос. – Иркутск: ИГТУ, 2002. – 256 с.
- Тимофеева С. С. Экологический менеджмент: Учебное пособие / С. С. Тимофеева.—Ростов-на-Дону: Феникс, 2004.—349 с.
- Тихомиров Н. П. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учебное пособие для вузов /Н. П. Тихомиров, И. М. Потравный, Т. М. Тихомирова; РЭА им. Г. В. Плеханова; Под ред. Н. П. Тихомирова.-М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.-350 с.
- Тишков В.К. Экономический анализ природоохранной деятельности в производстве минеральных удобрений. – М.: Химия, 1992. – 268 с.
- Толстихин О.Н., Трофимцев Ю.И. Экологический менеджмент.- Новосибирск: Наука, 1998, - 216 с.
- Трусова Л.И., Булыжев Е.М., Богданов В.В. Инновационный менеджмент экологических программ: Учеб.-метод. пособие. - Ульяновск, 1997. - 111с.
- Трудова М. Г. Статистический анализ природоохранной деятельности в регионе. - М. Изд-во МГУ, 1989. - 147 с.

Угольницкий Г. А. Управление эколого-экономическими системами / Г. А. Угольницкий.-М.: Вузовская книга, 1999.-132 с.

Успенский С.В., Нечипоренко О.Л. Экологический менеджмент: Учеб. пособие.- СПб., 1992. - 41 с.

Фомичева Е. В. Экономика природопользования: Учебник / Е. В. Фомичева.—М.: Дашков и К, 2004.—395 с.

Хаустов А.П., Редина М.М. Экономика природопользования. Учебн. пособ.-М.: РУДН, 2002. -246 с.

Хачатуров Т.С. Экономика природопользования. - М.:Наука, 1987.-255 с.

Хачатуров Т.С., Паненкова К.В. Эффективность природоохранных мероприятий. – М.: МГУ, 1990. – 124 с.

Хоружая Т.А. Методы оценки экологической опасности. - М.: Экспертное бюро - М, 1998. - 224с.

Хоружая Т.А. Оценка экологической опасности: Обеспечение безопасности. Методы оценки рисков. Мониторинг / Т. А. Хоружая.-М.: Книга-Сервис, 2002.-208 с.

Хотунцев Ю. Л. Экология и экологическая безопасность: Учебн. пос. /Ю. Л. Хотунцев.-М.: Академия, 2002.-480 с.

Христенко С.И. Организация экономико-экологического управления производством. Проблемы и опыт производственных отношений. - Киев: Наука думка, 1989. - 172 с.

Чапек В. Н. Экономика природопользования. Учебное пособие. - М.: Приор, 2000. - 208 с.

Чемезов Е.Н. Управление охраной окружающей среды. – Якутск: Из-во ЯГУ, 1997. – 128 с.

Чепурных Н. В., Новоселов А. Л. Экономика и экология: развитие, катастрофы/ РАН, Комис. по изучению произвол, сил и природ. ресурсов. - М.: Наука, 1996. - 270с.

Чепурных Н. В., Новоселов А. Л. Инвестиционное проектирование в региональном природопользовании. - М.: Наука, 1997. – 253 с.

Чепурных Н. В., Новоселов А. Л. Планирование и прогнозирование природопользования. Учебное пособие. – М.: МГУ, 1995. – 368 с.

Чепурных Н. В., Новоселов А.Л., Дунаевский Л.В. Экономика природопользования. Эффективность, ущербы, риски. - М.: Наука, 1998. - 252с.

Черп О. М., Виниченко В. Н., Хотулева М. В. Экологическая оценка и экологическая экспертиза. - М.: Эколайн, 2000. - 143 с.

Шагжиев К. Ш. Совершенствование природопользования и освоение недр / К. Ш. Шагжиев.-Новосибирск: Наука, 1992.-121 с.

Шимова О. С., Соколовский Н.К. Основы экологии и экономика природопользования. – Минск: БГЭУ, 2001. – 368 с.

Шмидхейни С., Зораквин Ф. Финансирование перемен. Финансовое сообщество, экоэффективность и устойчивое развитие. – М. Ноосфера, 1998. – 314 с.

Экологическая оценка и экологическая экспертиза/О. М. Черп и др. - М.: Социально - экологический Союз, 2000. - 232 с.

Эколого-экономические аспекты эксплуатации подземных вод Обь-Томского междуречья / В. К. Попов, О. Д. Лукашевич, В. А. Коробкин и др.; ТГАСУ; Под ред. Г. М. Рогова.-Томск: Изд-во ТГАСУ, 2003.-174 с.:

Экологические аспекты развития и размещения производительных сил / РАН, Совет по изучению производит. сил; Под ред. А. М. Курносова.-М: Наука, 1992.-126 с.

Экологическое оздоровление экономики.-М: Наука, 1994.-224с.

Экономика окружающей среды и природных ресурсов: Вводный курс: Учебное пособие для вузов / Под ред. А. А. Голуба и Г. В. Сафонова.-М.: ГУ ВШЭ, 2003.-267 с.

Экономика и экология: Учебник / Под ред. Н. Н. Агапова.-М: Изд-во Рос. экон. академии, 2000.-174 с.

Экономический анализ воздействий на окружающую среду: Пер. с англ / Д. Диксон, Л. Скура, Р. Карпентер, П. Шерман.-М: Вита-Пресс, 2000.-272 с:

Экология, экономика, энергетика: методологические подходы к построению моделей эволюции социокультурных систем /Под ред. И.В. Мелик-Гайказян, В.Ф. Тарасенко. - Томск: Изд-во ТПУ. 1997. - 290 с.

Экономика электроэнергетики: Рыночная политика / Под ред. Э. Хоуп, Л. Б. Меламед, М. В. Лычагина.-Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2001.-448 с.

Экология и рациональное природопользование / Санкт-Петербургский государственный горный ин-т (технический ун-т); Под ред. В. С. Литвиненко.-СПб.: Б.и., 2001.-297 с

Экология и экономика природопользования: Учебник / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов, Н. В. Чепурных; Под ред. Э. В. Гирусова и В. Н. Лопатина.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Единство, 2003.-519 с.

Экологический учет для предприятий: Конференция ООН по торговле и развитию/ Пер. с англ. - М.: Финансы и статистика, 1997. - 198с. с.

Эколого-экономические проблемы России и ее регионов: Учебное пособие для вузов / Под ред. В. Г. Глушковой, А. Т. Шевченко.-М.: Московский Лицей, 2002.-288 с.

Экономика природопользования./Под ред. Т.С. Хачатурова – М.: МГУ, 1989. – 48 с.

Экономика природопользования: Учебник / Под ред. М. А. Ревазова.-М: Недра, 1992.-350 с:

Экономические и правовые основы природопользования: Учебное пособие / А. С. Астахов, В. Е. Зайденварг, М. Е. Певзнер, В. А. Харченко; Под ред. В. А. Харченко.—М.: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2002.—527 с.

Экономические проблемы малоотходных и безотходных производств. – Киев: Наукова Думка, 1987. – 222 с.

Эффективность природоохранных мероприятий / Под ред. Т. С. Хачатурова, К. В. Папенова.-М: Изд-во МГУ, 1990.-222 с.

Фомин С.А. Экологический менеджмент (управление природопользованием и охраной окружающей среды): Программа курса. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1996.

Чепурных Н. В. Инвестиционное проектирование в региональном природопользовании.-М: Наука, 1997.-253с.-ISBN 5020106860:

Чернышев В.И. Методическое пособие для изучения раздела «Структура экологического менеджмента на предприятии» дисциплины «Менеджмент и маркетинг в экологии». - М.: Изд-во РУДН, 2000. – 166 с.

Чернышев В.И. Методическое пособие для изучения раздела «Государственный экологический менеджмент на предприятии» дисциплины «Экологическое управление и экономика природопользования». - М.: Изд-во РУДН, 2000. – 188 с.

Чернышов В.И. Системные основы экологического менеджмента. – М.: Из-во РУДН, 2001. - 341 с.

Четверев В.И. Экономическая эффективность использования природно-ресурсного потенциала. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 1997. - 348 с.

Экологический аудит: Сборник нормативно-правовых актов.-СПб: РЭЦ Петрохим-Технология, 1997.-316с.-

Экологическое аудирование промышленных производств / Под ред. А. Ф. Порядина.-М: НУМЦ Госкомэкологии России, 1997.-142 с.

Экологическое оздоровление экономики. - М.: Наука, 1994. - 224с.

Экология и экономика природопользования: Учебник/Под ред. Э. В. Гирусова. - М.: Закон и право: ЮНИТИ, 1998. - 455с.

Экономика природопользования. Учебник./ Под ред. М. А. Ревазова. - М.: Недра, 1992. - 350 с.

Экономика природопользования: уч. Пос./В.В. Глухов, Т.В. Лисичкина. СПбГТУ, СПб. 1994. – 132 с.

Экономика природопользования: уч. пособие/ Под ред. Т.С. Хачатурова. –М.: Химия, 1991. – 267 с. СПбГТУ, СПб. 1994. – 132 с.

Экономика сохранения биоразнообразия. - М.: Пангея, 1995. – 294 с.

Экономическая теория национальной экономики и мирового хозяйства. – М.: Пангея, 1997. – 448 с.

Экономика электроэнергетики. Рыночная политика/Под ред. Э. Хоуп, Л. Б. Меламед, М. В. Лычагина. – Новосибирск: Изд-во СО РАН 2001. - 448 с.

Экология, экономика, энергетика методологические подходы к построению моделей эволюции социокультурных систем/ Под ред. И.В.Мелик-Гайказян, В.Ф.Тарасенко. – Томск: Изд-во ТПУ, 1997. - 220с.

Экологический аудит: Сборник нормативно-правовых актов. - СПб.: РЭЦ Петрохим - Технология, 1997. - 316с.

Экологическое аудирование промышленных производств/Под ред. А.Ф. Порядкина. –М.: НУМЦ госкомэкологии России, 1997. – 144 с.

Экологический учет и аудит. - М.: ФБК ПРЕСС, 1997.- 366 с.

Экологический учет для предприятий. Межправительственная рабочая группа экспертов по международным стандартам учета и отчетности. –М.: Финансы и статистика, 1997. – 342 с.

Экология и экономика природопользования: Учебник / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылев, А. Л. Новоселов, Н. В. Чепурных; Под ред. Э. В. Гирусова и В. Н. Лопатина.—2-е изд., перераб. и доп.—М.: Единство, 2002.—519 с.

Экономика и экология. Учебник/ Под ред. Н. Н. Агапова. - М.: Изд-во Рос. экон. Академии, 2000. - 174 с.

Экономические нормативы в области охраны природы. – С/Сб.: СГУ, 1995. – 37 с.

Экономическая и финансовая политика в сфере охраны окружающей среды: Сборник аналитических материалов, нормативных правовых актов и ведомственных документов. - М.: Изд-во НУМЦ, 1999.

Экономический анализ воздействий на окружающую среду/Пер. с англ. Д. Диксон, Л. Скура, Р. Карпентер. - М.: Вита-Пресс, 2000. - 272 с.

Эффективность природоохранных мероприятий/Под ред. Т. С. Хачатурова, К. В. Папенова. - М.: Изд-во МГУ, 1990. - 222 с.

Яндыганов Я. Я. Экономика природопользования: Учебник. – Екатеринбург: Изд-во УГЭУ, 1997. - 763с.

Яркин Е.В. Экономические методы управления природоохранной деятельностью в энергетике. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 112 с.

15. Материаловедение

Абраимов Н. В. Высокотемпературные материалы и покрытия для газовых турбин / Н. В. Абраимов.-М: Машиностроение, 1993.-336 с.

Айрапетов Д.П. Архитектурное материаловедение. – М.: Архитектура, 1983. – 344 с.

Альшиц И. Я., Благов Б. Н. Проектирование деталей из пластмасс. - М.: Машиностроение, 1977. - 216 с.

Андреев Н. Х. Новые материалы в технике: Учебное пособие / Н. Х. Андреев, А. И. Малахов, Л. С. Фуфаев.-М.: Высшая школа, 1968.-368 с.

Афанасьев П.А. Применение пластических масс в машиностроении. – М.: Машгиз, 1961. – 199 с.

Материаловедение/Б. Н. Арзамасов, И. И. Сидорин, Г. Ф. Косолапов и др. - М.: Машиностроение, 1986. - 383 с.

Барашков Н. Н. Оптически прозрачные полимеры и материалы на их основе / Н. Н. Барашков, Т. В. Сахно.-М.: Химия, 1992.-80 с.

Барретт Ч. С., Массальский Т. Б. Структура металлов/Пер. с англ. Ч. 1 - 352 с., ч. 11 - 353 - 686 с. - М.: Metallurgia, 1985.

Бартенев Г.М., Зуев Ю.С. Прочность и разрушение высокоэластичных материалов.-М.: Химия, 1964.-387 с.

Батаев А. А. Композиционные материалы: строение, получение, применение: Учебник / А. А. Батаев, В. А. Батаев.—Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002.—384 с.

Белозеров Б. П. Свойства, технология переработки и применение пластических масс и композиционных материалов: Учебное пособие / Б. П. Белозеров, В. В. Гузеев, К. Е. Перепелкин; Северский государственный технологический институт.—Томск: Изд-во НТЛ, 2004.—221 с.

Бернштейн М. Л., Займовский В. А. Структура и механические свойства металлов. - М.: Металлургия, 1970. - 472 с.

Блантер М. Е. Металловедение и термическая обработка. - М.: Металлургия, 1984. - 416 с.

Богородицкий Н. П. Электротехнические материалы: Учебное пособие / Н.П.Богородицкий, В.В.Пасынков, Б.В.Тареев.-Л: Энергоатомиздат, 1985.-304с.

Бокштейн С. З. Диффузия и структура металлов. - М.: Металлургия, 1973. - 248 с.

Бутырин Г. М. Высокопористые углеродные материалы / Г. М. Бутырин.-М.: Химия, 1976.-192 с.

Волженский А.В. Минеральные вяжущие вещества. – М.:Строительство, 1986. – 466 с.

Геллер Ю.А. Инструментальные стали. - М.: Металлургия, 1975. - 584 с.

Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г. Металловедение. - М.: Металлургия, 1983. - 384 с.

Герасимов В. В. Материалы ядерной техники: Учебник / В. В. Герасимов, А. С. Монахов.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Энергоиздат, 1982.-288 с.

Глазунов С. Г., Моисеев В. Н. Конструкционные титановые сплавы. - М.: Металлургия, 1974. - 367 с.

Гнюсов С. Ф. Специальные главы материаловедения: Учебн. пос. / С. Ф. Гнюсов; Томский политехнический ун-т.-Томск: Изд-во ТПУ, 2002.-87 с.

Гордон Г.Я. Стабилизация синтетических полимеров.—М.:ГХИ, 1963. – 568 с.

Горлов Ю.П., Еремин Н.Ф., Седунов Б.У. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы. – М.: Стройиздат, 1976. – 202 с.

Горчаков Г.И. Состав, структура и свойства цементных бетонов. – М.: Строительство, 1976. – 444 с.

Грасси Н.Г. Химия процессов деструкции полимеров. – М.: Издатинлит, 1959. – 456 с.

Гусев А. И. Нанокристаллические материалы / А. И. Гусев, А. А. Ремпель.-М.: Физматлит, 2001.-223 с.

Гуляев А. П. Металловедение. - М.: Металлургия, 1986. - 542 с.

Гуревич С. М. Сварка химически активных и тугоплавких металлов и сплавов / С. М. Гуревич.—М.: Машиностроение, 1982.—95 с.

Дьяков В.Г. Легированные стали для нефтехимического оборудования. –

М.: Машиностроение, 1971. – 183 с.

Егоров Ю.П., Лозинский Ю.М., Роот Р.В., Хворова И.А. Материаловедение. Учеб. Пос. – Томск: ТПУ, 1999. - 160 с.

Жужжалкин Г. В. Композиционные материалы в авиаракетостроении: Учебное пособие.-Тула: Б.и., 1998.-64с.

Жук Н. П. Курс теории коррозии и защиты металлов. - М.: Металлургия, 1976. - 472 с.

Жуховицкий А. А., Шварцман Л. А. Физическая химия. - М.: Металлургия, 1976. - 542 с.

Зайцев К.И., Мацюк Л.Н. Сварка пластмасс. – М.: Машиностроение, 1978. – 202 с.

Зарапин Ю. Л. Конструкционные материалы металлургических машин и агрегатов: Учебное пособие / Ю. Л. Зарапин, Э. Я. Станишевский, Н. А. Чиченев.-М: Металлургия, 1993.-176 с.

Золоторевский В. С. Механические свойства металлов. - М.: Металлургия, 1983. - 350с.

Исламкулова С. Х. Кровельные материалы для строительства и ремонта индивидуальных домов: Справочное пособие /С. Х. Исламкулова.-М: Стройиздат, 1992.-112 с.

Кабанов Н. С. Сварка на контактных машинах. - М.: Высшая школа, 1985. –122 с.

Кан Р. Физическое металловедение/Пер. с англ. Т.1 - 3. М.: Металлургия, 1967 - 1968. - 1107 с.

Келли А. Высокопрочные материалы/Пер. с англ. - М.: Металлургия, 1976. - 261 с.

Кенько В. М. Неметаллические материалы и методы их обработки: Учебн. пос. для вузов / В. М. Кенько.-Минск: Дизайн ПРО, 1998.-240 с.

Кеше Г. Коррозия металлов; Физико-химические принципы и актуальные проблемы: Пер. с нем. / Г. Кеше.-М.: Металлургия, 1984.-400 с.

Кисина А.М., Куценко В.И. Полимербитумные кровельные и гидроизоляционные материалы. - Л.: ЛТИ, 1983-428 с.

Козлов Ю.С. Материаловедение. – М.: Агар, 1999. – 181 с.

Козлов П.М. Применение полимерных материалов в конструкциях работающих под нагрузкой.-М.: Химия, 1966.-362 с.

Колачев В. А., Ливанов В. А., Елагин В. И. Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов. - М.: Металлургия, 1981. - 415с.

Колесов С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник / С. Н. Колесов, И. С. Колесов .—М.: Высшая школа, 2004.—519 с.

Комаров, Виктор Григорьевич. Новые конструкционные материалы: Учебное пособие / В. Г. Комаров.-Воронеж: Изд-во Воронежского гос. ун-та, 1991.-167 с.-

Композиционные материалы/Под ред. А. И. Манохина.-М.: Наука, 1981.

– 292 с.

Костиков В. И. Композиционные материалы на основе алюминиевых сплавов, армированных углеродными волокнами /В. И. Костиков, А. Н. Варенков.-М.: Интермет Инжиниринг, 2000.-446 с.

Кукин Г.Н., Соловьев А.Н. Текстильное материаловедение. – М.: Ростехиздат, 1961. – 288 с.

Курдюмов Г. В. Явления закалки и отпуска стали. - М.: Metallurgia, 1960. - 64 с.

Курдюмов Г. В., Утевский Л. М., Энтин Р. И. Превращения в железе и стали. – М.: Наука, 1977. - 237 с.

Лахтин Ю. М. Металловедение и термическая обработка металлов. - М.: Metallurgia, 1984. - 359 с.

Лахтин Ю. М., Арзамасов Б. Н. Химико-термическая обработка металлов. - М.: Metallurgia, 1985. - 252 с.

Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение. - М.: Машиностроение, 1990. – 528 с.

Лозинский Ю. М. Керамические и керамико-металлические материалы: Учебное пособие.-Томск: Изд-во ТПУ, 1996.-51с.

Максимов С. В. Материалы для конструирования защитных покрытий: Учебное пособие / С. В. Максимов, П. Г. Комохов, В. Б. Зверев.-М.: Изд-во АСВ, 2000.-180 с.

Материаловедение/Под ред. Б.Н. Арзамасова. – М.: Машиностроение, 1983. – 468 с.

Материаловедение и технология металлов: Учебник / М. Г. Фетисов, М. Г. Карпман, В. М. Матюнин и др.—2-е изд., испр.—М.: Высшая школа, 2002.—640 с.

Материаловедение и технология металлов: Учебник / Г. П. Фетисов и др.; Под ред. Г. П. Фетисова.-М: Высшая школа, 2001.-638 с.

Материалы будущего и их удивительные свойства / А.Г.Братухин, О.С.Сироткин, П.Ф.Сабодаж, В.Н.Егоров.-М: Машиностроение, 1995.-127с.

Матодорский С. Термическое разложение органических полимеров. – М.: Мир, 1967. – 328 с.

Металлография железа: т. II. Структура сталей (с атласом микрофотографий)/Пер. с англ. под ред. Ф. Н. Тавадзе. - М.: Metallurgia, 1972. - 478 с.

Микульский В.Г. Современные кровельные материалы. /Под ред. К.Н.Попова.-М.: МГСУ, 1998.-386 с.

Мондольфо Л. Ф. Структура и свойства алюминиевых сплавов/ Пер. с англ. - М.: Metallurgia, 1979. - 639 с.

Никифоров В.М. Технология металлов и конструкционные материалы. – М.: Высшая школа, 1980. – 360 с. 1987.-365с.

Никифоров В.М. Технология металлов и других конструкционных материалов: Учебник для техникумов.-СПб.: Политехника, 2000.-382 с.

Физические свойства кристаллов/ Пер. с англ. - М.: Мир, 1967. - 385 с.

Новиков И. И. Дефекты кристаллического строения металлов. - М.: Металлургия, 1983. - 232 с.

Новиков И. И. Теория термической обработки металлов. - М.: Металлургия, 1978. - 391 с.

Новые конструкционные и функциональные материалы и возможности их более широкого применения / А. Г. Братухин, Р. Е. Шалин, А. Г. Ромашин, В. В. Черкасов.-СПб: Политехника, 1992.-55 с.

Новые материалы и технологии / Под ред. М. Ф. Жукова.-Новосибирск: Наука, 1993.-151 с.

Новые материалы и технологии: Экстремальные технологические процессы / Под ред. М. Ф. Жукова, В. Е. Панина.-Новосибирск: Наука, 1992.-157 с.

Новые материалы и технологии: Теория и практика упрочнения материалов в экстремальных процессах / Под ред. М. Ф. Жукова.-Новосибирск: Наука, 1992.-177 с.

Пейсахов А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для студент. немашиностроительных спец-тей / А. М. Пейсахов, А. М. Кучер.—2-е изд.—СПб.: Изд-во Михайлова, 2004.—406 с.

Петров Г. Л. Сварочные материалы: Учебн. пос.-Л: Машиностроение, 1972.-278с.

Пинчук Л. С. Герметизирующие полимерные материалы.-М: Машиностроение, 1995.-160с.

Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия. Учебн. для студентов тех-мов. – М.: Высшая школа, 2001. - 367 с.

Порошковая металлургия. Спеченные и композиционные материалы/ Пер. с нем. - М.: Металлургия, 1983. - 519 с.

Порошковая металлургия сталей и сплавов/ Ж. И. Дзnelадзе, Р. П. Щеглова, Л. С. Голубева и др. - М.: Металлургия, 1978. - 264 с.

Ржевская С. В. Материаловедение: Учебник / С. В. Ржевская; МГГУ.-М: Изд-во Москов. гос. горного ун-та, 2000.-304 с. 2003.- 456 с.

Рыбьев И.А. Строительные материалы на основе вяжущих веществ. – М.: Строительство, 1978. – 544 с.

Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. Учеб. Пос. для строит. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 2003. – 701 с.

Рябополов А.Ф. Изготовление и монтаж аппаратуры из нержавеющей стали. – М.: ГИЛСАСМ, 1958. – 235 с.

Савровский Д. С. Конструкционные материалы и их обработка: Учебное пособие.-М: Высшая школа, 1976.-328с.

Сайфуллин Р. С. Композиционные покрытия и материалы / Р. С. Сайфуллин.-М.: Химия, 1977.-270 с.

Сайфуллин Р. С. Неорганические композиционные материалы / Р. С. Сайфуллин.-М.: Химия, 1983.-300 с.

Симс Ч., Хагель В. Жаропрочные сплавы. / Пер. с англ. - М.: Метал-

лургия, 1976. - 567 с.

Строительные материалы: Учебник/ Под ред. В.Г. Микульского. – М.: АСВ, 2000. – 530 с.

Строительные материалы (материаловедение и технология): Учебник для вузов /Под ред. В. Г. Микульского.-М.: Изд-во АСВ, 2002.-536 с.

Строительные материалы: Учебное пособие / Томский политехнический университет; Сост. Л. А. Строкова.—Томск: Изд-во ТПУ, 2003.—144 с.

Суперсплавы II. Жаропрочные материалы для аэрокосмических и промышленных энергоустановок. В 2-х книгах / Пер. с англ. Ю.П.Либерова, А.Б.Цепелева; Под ред. Р.Е.Шалина.-М: Металлургия, 1995.

Технические свойства полимерных материалов: учебно-справочное пособие / В. К. Крыжановский, В. В. Бурлов, А. Д. Паниматченко, Ю. В. Крыжановская.—М.: Профессия, 2003.—240 с.

Технология конструкционных материалов. Учебник /Под ред. А. М. Дальского. - М.: Машиностроение, 1977. - 664 с. 2002.—512 с.

Технология металлов и конструкционные материалы: Учебное пособие /Под ред. Б.А.Кузьмина.-М: Машиностроение, 1981.-351с.

Технология металлов и материаловедение / Под ред. Л. Ф. Усовой.-М.: Металлургия, 1987.-800 с.

Технология металлов / Под ред. Б.В.Кнорозова.-2-е изд., перераб. и доп.- М: Металлургия, 1978.-903с.

Технология пластических масс/ Под ред. В. В. Коршака - М.: Химия, 1976. - 606 с.

Травин О.В., Травина Н.Т. Материаловедение. - М.:Металлургия, 1989.-383 с.

Уголев Б.Н. Древесиноведение и лесное товароведение. – М.: Экология, 1991. – 422 с.

Ульянин Е. А., Свистунова Т. В., Левин Ф. Л. Коррозионностойкие сплавы на основе железа и никеля. - М.; Металлургия, 1986. - 262 с.

Уманский Я. С., Скаков Ю. А. Физика металлов. - М.: Металлургия, 1978. –351 с.

Шестопал А.Н. Сварка и склеивание пластмасс в строительстве. – Киев: Будивильник, 1983. – 79 с.

Шрейбер Г.К. Конструкционные материалы в нефтехимической и газовой промышленности. – М.: Машиностроение, 1960. – 520 с.

Шубенкин П. Ф. Строительные материалы и изделия; Бетон на основе минеральных вяжущих: Примеры задач с решениями: Учебное пособие / П. Ф. Шубенкин, Л. В. Кухаренко.-М.: Изд-во АСВ, 1998.-93 с.

Ферворнер О. Огнеупорные материалы для стекловаренных печей: Пер. с нем.-М.: Стройиздат, 1984.-261 с.

Фистуль В. И. Новые материалы (состояние, проблемы, перспективы): Учебное пособие.-М: МИСиС, 1995.-141с.

Флемингс М. Процессы затвердевания/Пер. с англ. -М.:Мир, 1967.-423 с.

- Фридель Ж. Дислокации/Пер, с англ. - М.: Мир, 1967. - 643 с.
- Харрис П. Углеродные нанотрубы и родственные структуры. Новые материалы XXI века: Пер. с англ. / П. Харрис.-М.: Техносфера, 2003.-336 с.
- Химушин Ф. Ф. Нержавеющие стали. - М.: Металлургия, 1967. - 767 с.
- Хоникомб Р. Пластическая деформация металлов/Пер. с англ. - М.: Мир, 1972 - 408 с.
- Хрулев В.М. Гидроизоляционные и герметизирующие материалы. – Новосибирск: Наука, 1985. – 344 с.
- Хрулев В.М. Модифицированная древесина и ее применение. – Кемерово: КГУ, 1988. – 124 с.
- Шульце Г. Металлофизика/Пер. с нем, - М.: Мир, 1971. - 503 с.
- Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие /Под ред. В. А. Филикова.-М: Мастерство, 2000.-280 с.
- Эльстер П.Б., Чесноков А.М. Технология изготовления изделий из винипласта.-М.: Машгиз, 1960.-88 с.
- Этус А. Е. Материаловедение в санитарной технике. - М.: Стройиздат, 1978. – 324 с.
- Юм-Розери В., Рейнор Г. В. Структура металлов и сплавов/ Пер. с англ. - М.: Металлургиздат, 1959. - 391 с.
- Юхневский П. И. Строительные материалы и изделия: учебное пособие для вузов / П. И. Юхневский, Г. Т. Широкий.—Минск: Технопринт, 2004.— 475 с.

16. Коррозия и защита от нее

- Акимов Г.В. Теория и методы исследования коррозии металлов. - М.: АН СССР, 1945. - 414 с.
- Актуальные вопросы биоповреждений. - М.: Наука, 1983. - 265 с.
- Алексеев С.Н. Долговечность железобетона в агрессивных средах. – М.: Стройиздат, 1990. – 366 с.
- Алькозин П. А. Коррозия и защита металла теплоэнергетического оборудования / П. А. Алькозин.-М.: Энергоиздат, 1982.-303 с.
- Акользин А. П. Противокоррозионная защита стали пленкообразователями / А. П. Акользин.-М.: Металлургия, 1989.-192 с.
- Акользин П. А. Предупреждение коррозии металла паровых котлов.- М.: Энергия, 1975.-293 с.
- Акользин А. П., Жуков А. П. Кислородная коррозия оборудования химических производств.-М.: Химия, 1985.-240 с.
- Акользин П. А. Коррозия и защита металлов теплоэнергетического оборудования.-М.: Энергоиздат, 1982.-303 с.
- Анастасиев П. И. Защита линий электропередачи от коррозии и загрязненности атмосферы / П. И. Анастасиев, А. В. Коляда, Е. Г. Проэк-тор.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Энергоатомиздат, 1983.-167 с.
- Андрейчева Н.А., Сенков Ф.В. Защита древесины от гниения. - М.: Гос-

техиздат, 1963. – 142 с.

Андреюк Е. И., Козлова И. А. Литотрофные бактерии и микробиологическая коррозия. - Киев: Наукова думка, 1977. - 162 с.

Антикайн П. А. Коррозия металла парогенераторов:-М.: Энергия, 1977.- 112 с.

Антикоррозионные покрытия строительных конструкций и аппаратов. – М.: Стройиздат, 1959. – 567 с.

Антропов Л. И. и др. Ингибиторы коррозии металлов.-Киев: Техника, 1981.-183 с.

Ахремович М.Б. Защита деревянных конструкций от гниения и древо-точцев. – Л.: Химия, 1972. – 238 с.

Бабаков А.А., Приданцев М.В. Коррозионностойкие сплавы и стали. – М.: Металлургия, 1971. – 311 с.

Бабаков А.А. Нержавеющие стали. – М.: Госхимиздат, 1956. – 130 с.

Бабушкин В.И. Защита строительных конструкций от коррозии, старения и износа. – Харьков: ХГУ, 1989. – 466 с.

Баландин Ю. Ф., Марков В. Г. Конструкционные материалы для установок с жидкометаллическими теплоносителями.-Л.: Судпромгиз, 1961.-207 с.

Барамбойм Н. К. Механохимия высокомолекулярных соединений. - М.: Химия, 1978. - 384 с.

Батраков В.П. Коррозия конструкционных материалов в агрессивных средах. – М.: Оборонгиз, 1952. – 451 с.

Белобжеский А. В. Радиационная коррозия.-М.: Наука, 1957.-108 с.

Бибииков Н. Н., Люблинский Е. Я., Поварова Л. В. Электрохимическая защита морских судов от коррозии. - Л: Судостроение, 1971. - 256 с.

Биологические повреждения строительных и промышленных материалов. - Киев: Наукова думка, 1978. - 265 с.

Бирюков М.И., Шаров В.М. Защита газоотводящих стволов от коррозии. – Киев: Будівильник. 1985. – 111 с.

Благник Р., Заново В. Микробиологическая коррозия. - М.: Химия, 1965. - 222 с

Блинов Н. П. Общие закономерности строения и развития микробов-продуцентов биологически активных веществ. - Л.: Медицина, 1977. - 288 с.

Богданова Т. И., Шехтер Ю. Н. Ингибированные нефтяные составы для защиты от коррозии.-М.: Химия, 1984.-247 с.

Бокшицкий М. А. Длительная прочность полимеров. -М.: Химия, 1978.- 308 с.

Борисов Ю. С. Плазменные порошковые покрытия / Ю. С. Борисов, А. Л. Борисова.-Киев: Техніка, 1986.-223 с.

Брегман Дж. Ингибиторы коррозии/Под ред. Л. И. Антропова.-М.: Химия, 1966.-310 с.

Будников П.П., Харитонов Ф.Я. Керамические материалы для агрессивных сред. – М.: Стройиздат, 1971. – 268 с.

Вайман А. Б. Предупреждение коррозии барабанных котлов высокого давления.-М.: Энергоатомиздат, 1985.-232 с.

Вайнер Я. В. Технология электрохимических покрытий: Учебник / Я. В. Вайнер, М. А. Дасоян.-Л.: Машиностроение, 1972.-464 с.

Веденкин С.Г. Коррозионные свойства металлов и сплавов. – М.: Металлургиздат, 1952. – 322 с.

Воробьева Г. Я. Химическая стойкость полимерных материалов. - М.: Химия, 1981. - 296с.

Воробьева Г. Я. Коррозионная стойкость материалов в агрессивных средах химических производств. – М.: Химия, 1967. – 844 с.

Ву Динь Вуй. Атмосферная коррозия металлов в тропиках / Ву Динь Вуй; РАН, Ин-т физической химии.-М: Наука, 1994.-239 с.

Гафаров Н. А. Коррозия и защита оборудования сероводородсодержащих нефтегазовых месторождений /Н.А.Гафаров, А.А.Гончаров, В.М. Кушнаренко.-М: Недра, 1998.-437с:

Герасименко А. А. Методы защиты металлоконструкций от биокоррозии. - М.: ГОСИНТИ, 1980, вып. 17. - 33 с.

Герасименко А. А. Защита машин от биоповреждений. - М.: Машиностроение, 1984. - 111 с.

Герасименко А. А., Микитюк В. И. Определение параметров электрохимических процессов осаждения покрытий. - М.: Металлургия, 1980. - 110 с.

Герасимов В. В. Коррозия реакторных материалов / В. В. Герасимов.-М.: Атомиздат, 1980.-253 с.

Глазырин А. И., Кострикина Е. Ю. Способы консервации энергетического оборудования.-М.: Энергоатомиздат, 1987.-186 с.

Голдин М.М. Противогнилостная защита деревянных конструкций при эксплуатации жилых зданий. – М.: Гостехиздат, 1958. – 238 с.

Гольдаде В. А. Ингибиторы изнашивания металлополимерных систем / В. А. Гольдаде, В. А. Струк, С. С. Песецкий.-М: Химия, 1993.-240 с.

Горбунов Б. Н., Гурвич Я. А., Маслова И. П. Химия и технология стабилизаторов полимерных материалов. - М.: Химия, 1981. - 368 с.

Григорьев В. П., Экилик В. В. Химическая структура и защитное действие ингибиторов коррозии. Ростов/Дону: РГУ, 1978.-166 с.

Долежел Б. Коррозия пластических материалов. –М.:Химия, 1964.-248 с.

Достижения науки о коррозии и технология защиты от нее; Коррозионное растрескивание металлов: Пер. с англ. / Ред. М. Фонтан, Р. Стэйл.-М.: Металлургия, 1985.-487 с.

Дятлова В.Н. Коррозионная стойкость металлов и сплавов. – М. Машиностроение. 1964. – 352 с.

Зуев Ю. С. Разрушение полимеров под действием агрессивных сред / Ю. С. Зуев.—2-е изд., перераб. и доп.—М.: Химия, 1972.—229 с.

Егоров Л.А. Анतिकоррозионная защита и футеровка железобетонных промышленных труб. –М.: Стройиздат, 1973. – 105 с.

Елинов Н.П. Химическая микробиология. – М.: Высш. Школа, 1989. – 448 с.

Емелин М. И., Герасименко А. А. Защита машин от коррозии в условиях эксплуатации, - М.: Машиностроение, 1980. - 224 с.

Ермилова И. А. Биоповреждения промышленного сырья и материалов и их защита. Учеб. пособие. - Л.: ЛИСТ им. Ф. Энгельса, 1984. - 28 с.

Ермилова И. А. Теоретические и практические основы микробиологической деструкции химических волокон. - М.: Наука, 1991. - 248 с.

Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. - М.: Metallургия, 1976. - 472 с.

Защита химической аппаратуры от коррозии в химико-фармацевтической промышленности/А.Г. Натрадзе, Ю.П. Аронсон, И.Ф. Розен, Ю.М. Розанова. – М.: Медгиз, 1958. – 284 с.

Зиневич А.М., Глазков В.И., Котик В.Г. Защита трубопроводов и резервуаров от коррозии. - М.: Недра, 1975. - 288с.

Зрунек М. Противокоррозионная защита металлических конструкций: Пер. с чешского/ Под ред. А. А. Герасименко. - М.: Машиностроение. 1984. - 136 с.

Зуев Ю.С., Борщевская А.З. Методы защиты резин от озонового растрескивания.-М.: НИИРП, 1957.-266 с.

Ильичев В. Д., Бочаров Б. В., Горленко М. В. Экологические основы защиты от биоповреждений. - М.: Наука, 1995, - 248. с.

Ильичев В.Д., Бочаров Б. В., Анисимов А.А. Биоповреждения: Учеб. пособие для биологических спец. вузов. /Под ред. В.Д. Ильичева - М.: Высшая школа, 1987. - 352 с.

Имшенецкий А.А. Микробиология целлюлозы. - М.: Изд-во АН СССР, 1953. - 439 с.

Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии.-М.: Стройиздат, 1982.-43 с.

Иоссель Ю. Я., Кленов Г. Э. Математические методы расчета электрохимической коррозии и защиты металлов.-М.: Metallургия, 1984.-272 с.

Исаев М.И. Теория коррозионных процессов. Учебник. – М.: Metallургия, 1997. – 344 с.

Ицко Э. Ф. Защита от коррозии резервуаров питьевой воды.-М.: ЛДНТП, 1973.-36 с.

Каневская И. Г. Биологические повреждения промышленных материалов. — Л.: Наука, 1984. - 232 с.

Кемхадзе В. С. Коррозия и защита металлов во влажных субтропиках.- М.:Наука, 1983.-108 с.

Кеше Г. Коррозия металлов; Физико-химические принципы и актуальные проблемы: Пер. с нем. / Г. Кеше.—М.: Metallургия, 1984.—400 с.

Коррозия конструкционных материалов в жидких щелочных металлах/Б. А. Невзоров, В. В. Зотов, В. А. Иванов и др. - М.: Атомиздат, 1977. - 122 с.

Клинов И.Я. Дерево как материал для химической аппаратуры. – М.: Госхимиздат, 1939. – 212 с.

Клинов И.Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы. – М.: Машиностроение, 1954.—407 с. 1967. – 468 с.

Клинов И.Я., Левин А.Н. Пластмассы в химическом машиностроении. – М.: Машгиз, 1963. – 215 с.

Конструкционные материалы ядерных реакторов: Учебное пособие: В 2 ч.-М.: Атомиздат, 1972-Ч. 1: Ядерные и теплофизические свойства, основы коррозии и жаропрочности / Н. М. Бескоровайный, Ю. С. Беломытцев, М. Д. Абрамович и др.-1972.-239 с.

Коррозия бетона и железобетона, методы их защиты/Под ред. В, М. Москвина. - М.: Стройиздат, 1980. - 536 с.

Коррозия и защита химической аппаратуры/Под ред. А.М. Сухотина. – М.: Химия, 1969. т 2. – 283 с., 1972, т. 6. – 373 с.

Кравцов В. В. Коррозия и защита конструкционных материалов. Принципы защиты от коррозии: Учебное пособие для вузов / В. В. Кравцов.-Уфа: Изд-во УГНТУ, 1999.-157 с.

Красноярский В.В., Цикерман Л.Я. Коррозия и защита подземных металлических сооружений. - М.: Высшая школа, 1968. - 276 с.

Крымский Г. Г., Стельмащук В. А. Защита от коррозии авиационной сельскохозяйственной техники. - М.: Транспорт, 1979. - 93 с,

Кузнецов М.В., Новоселов В.Ф., Тугунов П.И. Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров. - М.: Недра, 1992. - 238 с.

Кузнецов В. В., Вержбицкая Л. В. Защита металлов от коррозии в пресной воде.-Пермь: Пермское книжное издательство, 1980.-94 с.

Лабутин А.Л. Коррозия и способы защиты оборудования в промышленности синтетического каучука. – М.: Госхимиздат, 1955. – 288 с.

Лившиц В.Я. Антисептирование древесины. – Л.: Техиздат, 1960. – 138 с.

Литвиненко С. Н. Защита нефтепродуктов от действия микроорганизмов.-М.: Химия, 1977. - 142 с.

Лосев В. Л., Сазонов Р. П. Повышение долговечности систем горячего водоснабжения.-М.: Энергия, 1972.-73 с.

Лугаускас А.Ю., Микульскене А. И., Шляужене Д.Ю. Каталог микроорганизмов-биодеструкторов материалов. - М.: Наука, 1987. - 335 с.

Любимов Б.В. Специальные защитные покрытия в машиностроении. – Л.: Машиностроение, 1965. – 327 с.

Люблинский Е. Я. Что нужно знать о коррозии. - Л.: Лениздат, 1980. - 192 с.

Малахов А. И. Коррозия и основы гальваностегии: Учебник для техникумов / А. И. Малахов, К. М. Тютин, Т. Е. Цупак.-2-е изд., перераб. и доп.- М.: Химия, 1987.-208 с.

Мамет А. П. Коррозия теплосилового оборудования электростанций. М.- Л.: Госэнергоиздат, 1952.-296 с.

Манин В. Н., Громов А. Н. Физико-химическая стойкость полимерных материалов в условиях эксплуатации. - М.: Химия, 1980. - 248 с.

Маркин А. Н. СО₂-коррозия нефтепромыслового оборудования / А. Н. Маркин, Р. Э. Низамов.—М.: ВНИИОЭНГ, 2003.—188 с.

Маския Л. Добавки для пластических масс. - М.: Химия, 1978. - 184 с.

Методы получения текстильных материалов со специальными свойствами (антимикробными и огнезащитными)/З.Ю.Козинда, И.Н. Горбачева, Е.Г. Суворова и др. - М.: Легпромбытиздат, 1988. - 112 с.

Микроорганизмы и низшие растения-разрушители материалов и изделий. - М.: Наука, 1979. - 225 с.

Микробная коррозия и ее возбудители/Е. И. Андреюк, В. И. Билай, Э. З. Коваль, И. А. Козлова. - Киев: Наукова думка, 1980. - 258 с.

Минскер К. С., Колосов С. В., Зайков Г. Е. Старение и стабилизация полимеров на основе винилхлорида. - М.: Наука, 1982, - 272 с.

Моисеев Ю. В., Зайков Г. Е. Химическая стойкость полимеров в агрессивных средах. - М.: Химия, 1979. - 288 с.

Москвин В.М. Коррозия бетона и железобетона, методы их защиты. — М.: Строительство, 1980. — 432 с.

Муниц Н. М. Защита силовых кабелей от коррозии / Н. М. Муниц.-М.: Энергоиздат, 1982.-176 с.

Невзоров Б. А., Зотов В. В., Иванов В. А. и др. Коррозия конструкционных материалов в жидких щелочных металлах.-М.: Атомиздат, 1977.-264 с.

Негреев В. Ф., Фархадов А. А., Абрамов Д. М., Алекперова А. Ю. Коррозия стали в охлаждающих системах и методы защиты.-Баку: Азерб. гос. изд-во, 1971.-148 с.

Неметаллические химически стойкие покрытия аппаратуры и строительных конструкций/Под ред. В.Е. Володина. — М.: ГИСЛ, 1951. — 214 с.

Никитин В. И. Физико-химические явления при воздействии жидких металлов на твердые. - М.: Атомиздат, 1967. - 231 с.

Никитин В. И. Коррозия и защита лопаток газовых турбин.-Л.: Машиностроение, 1987.-272 с.

Никитин В. И., Комиссарова И. П., Ревзюк М. Б. Жаростойкость конструкционных материалов энергомашиностроения.—Л.: ОНТИ ЦКТИ, 1978. 236 с.

Новые методы исследования коррозии металлов/Под ред. И. Л. Розенфельда. - М.: Наука, 1973. - 210 с.

Нюкша Ю.П. Биологическое повреждение бумаги и книг. - СПб. 1994. - 235 с.

Орлов В. А. Цинксиликатные покрытия. - М.: Машиностроение, 1984. - 112 с.

Основы физики и химии полимеров/Под ред. В. Н. Кулезнева. - М.: Высшая школа, 1977. - 248 с.

Отс А. А. Коррозия и износ поверхностей нагрева котлов / А. А. Отс.-М.:

Энергоатомиздат, 1987.-272 с.

Павлов Н. Н. Старение пластмасс в естественных и искусственных условиях. - М.: Химия, 1982. - 220 с.

Паршин А. М. Коррозия металлов в ядерном энергомашиностроении / А. М. Паршин, А. Н. Тихонов.-СПб.: Политехника, 1994.-93 с.

Першке В.К., Клинов И.Я. Химическое сопротивление материалов. – М.: Госхимиздат, 1940. – 252 с.

Пехташева Е.Л. Биоповреждения и защита непродовольственных товаров. Учебник. – М.: Мастерство, 2002. – 220 с.

Пинчук Л. С. Полимерные пленки, содержащие ингибиторы коррозии / Л. С. Пинчук, А. С. Неверов.-М: Химия, 1993.-176 с.

Пластмассы и синтетические смолы в противокоррозионной технике/Под ред. Н.А. Мощанского. – М.: Стройиздат, 1964. – 153 с.

Плудек В. Защита от коррозии на стадии проектирования: Пер. с англ./Под ред. А. В. Шрейдера. - М: Мир, 1980, - 438 с.

Погребова И. С. Эффекты синергизма при ингибировании коррозии металлов.-Киев: Знание, 1980.-32 с.

Поляков К.А. Неметаллические химически стойкие материалы. – М.: Госхимиздат, 1952. – 432 с.

Поршнева И.Н. Борьба с коррозией в санитарно-технических установках. - М.: Госстройиздат, 1953. - 126 с.

Притула В.А. Электрическая защита от коррозии подземных металлических сооружений. – М.: ГЭИ, 1958. – 239 с.

Притула В.А. Защита подземных трубопроводов от внешней коррозии. – М.: Гостоптехиздат, 1948. – 214 с.

Притула В.А. Катодная защита трубопроводов и резервуаров. – М.: Гостоптехиздат, 1950. – 60 с.

Противокоррозийная защита трубопроводов и резервуаров: Учебник для вузов / М. В. Кузнецов, В. Ф. Новоселов, П. И. Тугунов и др.-М: Недра, 1992.-237 с.

Прозектор Е. Г., Анастасиев П. И., Коляда А. В. Защита кабельных и воздушных линий электропередачи от коррозии. - М.: Энергия, 1983. - 168 с.

Путилова И.Н., Балежин Н.А. Ингибиторы коррозии металлов, - М.: Госхимиздат, 1958. – 210 с.

Рахимов Р.З. Долговечность строительных материалов: Учебн. пос. – Казань: КХТИ, 1988. – 128 с.

Рейбман А.И. Защитные лакокрасочные покрытия в химических производствах. –Л.: Химия. 1973. – 335 с.

Рейбман А.И. Окраска аппаратуры и оборудования в химических производствах. –Л.: Химия. 1964. – 183 с.

Рейзин Б. Л., Стрижевский И. В., Сазонов Р. П. Защита систем горячего водоснабжения от коррозии.-М.: Стройиздат, 1986.-100 с.

Рейзин Б. Л., Стрижевский И. В., Шевелев Ф. А. Коррозия и защита ком-

мунальных водопроводов.-М.: Стройиздат, 1979.-400 с.

Рейзин Б. Л., Стрижевский И. В., Сазонов Р. П. Защита стали горячего водоснабжения от коррозии.-М.: Стройиздат, 1986.-155 с.

Робинсон Д. С. Ингибиторы коррозии.-М.: Metallurgy, 1983.-271 с.

Розенфельд И. Л., Рубинштейн Ф. И. Антикоррозионные грунтовки и ингибированные лакокрасочные покрытия. - М.: Химия, 1980. - 200 с.

Розенфельд И. Л. Ингибиторы коррозии.-М.: Химия, 1977.-349 с.

Розенфельд И. Д., Померанцева В. П. Ингибиторы атмосферной коррозии.-М.: Наука, 1985.-276 с.

Розенфельд И. Л. Замедлители коррозии в нейтральных средах.-М.: АН СССР, 1953.-246 с.

Романов В. В. Влияние коррозионной среды на циклическую прочность металлов. - М.: Наука, 1969. - 20 с.

Ротмистров М.Н., Гвоздяк П.И., Ставская С. С. Микробная деструкция синтетических органических веществ. - Киев: Наукова Думка, 1975. - 224с.

Саакян Л. С., Ефремов А. П. Защита нефтегазопромыслового оборудования от коррозии. - М.: Недра, 1982. - 224 с.

Санжаровский А. Т. Физико-механические свойства полимерных и лакокрасочных покрытий. - М.: Химия, 1978. - 184 с.

Сафрончик В.И. Защита от коррозии строительных конструкций и технологического оборудования. – Л.: Стройиздат, 1988. – 490 с.

Семенова И. В. Коррозия и защита от коррозии: Учебное пособие / И. В. Семенова, Г.М. Флорианович, А.В. Хорошилов.-М.: Физматлит, 2002.-336 с.

Скалли Д. Основы учения о коррозии и защите металлов. Пер. с англ./Под ред. А. В. Шрейдера. - М.: Мир, 1978. - 224 с.

Скорыходов В.Д., Шестакова С.И. Защита неметаллических строительных материалов от биокоррозии. – М.: Высшая школа, 2003. – 164 с.

Соломатов В.И., Селяев В.П. Химическое сопротивление композиционных строительных материалов. – М.: Стройиздат, 1987. – 488 с.

Спирин А.А., Цекун Н.А., Салам-Заде М.М. Электрическая защита подземных металлических сооружений от коррозии. – Баку: Азнефтеиздат, 1954. – 234 с.

Стеклов О. И. Стойкость материалов и конструкций к коррозии под напряжением / О. И. Стеклов.-М.: Машиностроение, 1990.-384 с.

Стрижевский И. В., Сурис М. А. Защита подземных теплопроводов от коррозии.-М.: Энергоатомиздат, 1983.-344 с.

Техника борьбы с коррозией/Пер. с польск. Р. Юхневич, В. Богданович, Е. Валашновский, А. Видуховский. - М.; Химия, 1980. - 221 с.

Титан и его сплавы в химическом машиностроении/Б.А. Галицкий и др. – М.: Машиностроение, 1968. – 339 с.

Тодт Ф. Коррозия и защита от коррозии. Пер. с нем./Под ред. Н. Н. Милютин. - М.: Химия, 1967. - 364.с.

Томашов Н.Д. Теория коррозии и защиты металлов. – М.: АН СССР,

1960. – 322 с.

Томашов Н.Д., Чернова Г.П. Пассивность и защита металлов от коррозии. – М.: Наука, 1965. – 208 с.

Томашев Н.Д. Теория коррозии металлов. – М.: Металлургиздат, 1952. – 322 с.

Томашов Н.Д. Теория коррозии и коррозионно-стойкие конструкционные сплавы: Учебное пособие / Н. Д. Томашов, Г. П. Чернова.-М.: Металлургия, 1993.-413 с:

Томашов Н.Д. Титан и коррозионностойкие сплавы на его основе / Н. Д. Томашов; Под ред. Я. М. Колотыркина.-М.: Металлургия, 1985.-80 с.

Удыма П.Г. Борьба с коррозией оборудования в производстве полупродуктов и красителей. – М.: Госхимиздат, 1957. – 159 с.

Улиг Г. Коррозия металлов. - М.: Металлургия, 1968. - 126 с.

Улиг Г., Ревы Р.У. Коррозия и борьба с ней. - Л.: Химия, 1989. - 456 с.

Улиг Г. Г. Коррозия и борьба с ней; Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Г. Г. Улиг, Р. У. Ревы.-Л.: Химия, 1989.-455 с.

Чигал В. Межкристаллитная коррозия нержавеющей сталей. – Химия, 1969. – 232 с.

Шевяков В. П. Проектирование защиты строительных конструкций химических предприятий от коррозии. - М.: Стройиздат, 1984. - 168 с.

Шендерович И. М., Непомнящий С. И., Клебан Л. С. Защита гидрометеорологической аппаратуры от воздействия окружающей среды. - Л.: Гидрометеоздат, 1981. - 216 с.

Шехтер Ю.Н. Защита металла от коррозии. – Л.: Химия, 1964. – 120 с.

Шлугер М. А., Ажогин Ф. Ф., Ефимов Е. А. Коррозия и защита металлов. - М.: Металлургия, 1981. - 216 с.

Цикерман Л.Я. Борьба с коррозией подземных металлических трубопроводов. – М.: Госстройиздат. 1951. – 208 с.

Халдеев Г. В. Ингибирование растворения металлов / Г. В. Халдеев.-М.: Наука, 1993.-203 с.

Химическое оборудование в коррозионностойком исполнении/И.Я. Клинов, П.Г. Удыма, и др. – М.: Машиностроение, 1970. – 591 с.

Экилик В. В., Григорьев В. П. Природа растворителя и защитное Действие ингибиторов коррозии. Ростов/Дону: РГУ, 1984.-166 с.

Эмануэль Н. М., Бучаченко А. Л. Химическая физика старения и стабилизации полимеров. - М.: Наука, 1982. - 360 с.

17. Юридические основы природопользования

Адиханов Ф.Х. Экологическое право: Практикум. Библиография. Законодательство. -Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 1996. - 506 с.

Акимова Т.А., Батоян В.В., Моисиенков О.В. Основные критерии эко-развития. – М.: РЭА, 1994. – 256 с.

Акимова Т.А., Хаскин В.В. Основы экоразвития. Учебн. пос. – М. МГУ, 1994. – 312 с.

Андрейцев В. А. Правовое обеспечение экологической экспертизы. Киев 1990. – 322 с.

Андрианов В. Д. Россия экономический и инвестиционный потенциал. - М.: Экономика, 1999. - 662с.

Балашенко С.А., Демичев Д.М. Экологическое право. Учебн. пособ. Издание 2-е, -Минск: Ураджай, 2000. – 266 с.

Бжезинский В. Правовая охрана окружающей среды: Пер. с пол / В. Бжезинский.-М: Прогресс, 1979.-251 с.

Боголюбов С.А. Экологическое право:Учеб. для вузов. - М.: МГУ, 1995. - 436 с.

Боголюбов С.А. Защита экологических прав. – М.: ЮЛ, 1996. - 88 с.

Бринчук М.М. Правовая охрана окружающей среды от загрязнения токсичными веществами. – М.: Прогресс, 1990. – 321 с.

Бринчук М.М. Экологическое право России. Учебник. – М.: Юристъ, 1998. - 288 с. 2004.—670 с.

Букс И.И., Фомин С.А. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду. Учебн. пособ. – М.: МНЭПУ, 1999. – 148 с.

Васильева М.И. Судебная защита экологических прав. - М.: ЦЭП, 1996,- 421 с.

Васильева М.И. Общественные экологические интересы: правовое регулирование. – М.: Наука, 1999. – 214 с.

Васин В.К., Купаев В.И., Тушонков В.Н., Узиков Н.И. Нормативно-правовые основы обеспечения экологической безопасности на железнодорожном транспорте.- М.: Желдориздат, 2001. 118 с.

Виноградов А.Ю. Экологическое право. – М.: МНЭПУ, 1997. - 40 с.

Виноградов В.П., Винокуров А.Ю., Винокуров К.Ю. Прокурорский надзор за исполнением экологического законодательства. –М.: МНЭПУ, 1999. - 98 с.

Виноградов С. В. Международное право и охрана атмосферы.-М.: Юрист, 1987. – 242 с.

Винокуров А.Ю., Винокуров Ю.Е. Прокурорский надзор за исполнением законодательства о ядерной и радиационной безопасности. - М.: МНЭПУ, 1994. - 186 с.

Винокуров Ю.Е. и др. Охрана окружающей природной среды: Сб. нормативных актов. Вып. 3, 4. — М.: Изд-во МНЭПУ, 1995. – 266 с.

Винокуров Ю.Е., Винокуров А.Ю. Экологическое право: Сб. нормативных актов. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1994. – 212 с.

Винокуров А.Ю., Винокуров Ю.Е., Галкин Ю.Ю. Экологическое право РФ. Курс лекций. –М.: МНЭПУ, 1999. – 126 с.

Городинская В. С., Иванов В. Ф. Природа. Человек. Закон. - М.: Юридическая литература, 1990. - 381 с.

Государственно-правовое управление качеством окружающей среды. /Под ред. А. В. Сурвилова. — Киев; Одесса; Высшая школа, 1983. — 190 с.

Государственное и муниципальное управление в сфере охраны окружающей среды: Учебное пособие / Ю. В. Бабина, С. Л. Байдаков, С. А. Васильев и др.; Международный независимый эколого-политологический университет; Под ред. А. Т. Никитина, С. А. Степанова.—М.: Изд-во МНЭПУ, 2001.—644 с.

Гусев П. К., Петров В. В. Правовая охрана природы в СССР.— М.: Высшая школа, 1979. - С. 176.

Гусева А. В. Экологическое право: учебное пособие / А. В. Гусева, Л. В. Дудкина, О. В. Щербакова.—М.: Приор-издат, 2005.—288 с.

Дубовик О.Л. Экологические преступления Комментарий к главе 26 Уголовного кодекса Российской Федерации. - М.: Спарк, 1998. - 352с.

Дубовик О. Л. Экологическое право в вопросах и ответах: Учебное пособие / О. Л. Дубовик; Институт государства и права РАН.-М.: Проспект, 2001.-304 с. 2004.—304 с.

Дубовик О. Л. Экологическое право.-М.: Проспект, 2004.-584 с.

Ерофеев Б.В. Экологическое право России: Т 1, 2. М.: Мир, Юрист, 1995.- 455 с.

Ерофеев Б.В. Экологическое право России:Учебник. - М.: Мир, Юрист, 1996. - 624с., М.: Юриспруденция, 1999. - 648с. 2005.—430 с.

Ерофеев Б.В. Экологическое право: Учебное пособие / Б. В. Ерофеев.— М.: Форум: Инфра-М, 2002.—320 с.

Жевлаков Э. Н. Экологические правонарушения и ответственность. - М.: Белые альвы, 1995. - 246с.

Жевлаков Э. Н. Экологические преступления и экологическая преступность: Учебное пособие. - М.: Белые альвы, 1996. - 96с.

Зувайте Д.В. Макроэкономический анализ показателей взаимодействия производственной и природоохранной деятельности. —М.: ЦЭМИ АН СССР, 1991. — 488 с.

Игнатов В.Г., Кокин А.В. Природоресурсное и природоохранное регулирование в системе управления экологической безопасности. – Ростов/Дону: РКИ, 1997. - 348 с.

Колбасов О.С. Окружающая среда под охраной закона. - М.: Знание, 1989. - 64 с.

Колбасов О. С. Международно-правовая охрана окружающей среды. - М.: Международные отношения, 1982. - 237 с.

Лапина М.А. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Постатейный комментарий к Российскому законодательству. -М.: Экзамен, 2003.-122с.

Лебедев А.Н., Лаврик О.П. Природоохранное законодательство развитых стран. Аналитический обзор. Ч. 2. Защита окружающей среды от загряз-

нений: Методы контроля и регулирования. – Новосибирск: ГПНТБ, 1992. – 128 с.

Маковик Р.С. Экологическое право Российской Федерации: Определения, схемы, комментарии: Учебное пособие. - М.: 1996. - 89с.

Марков Ю.Г., Турченко В.Н. Социально-правовые механизмы природопользования (Анализ концепций и подходов). – Новосибирск:, НГУ, 1995. – 211 с.

Миколаш Я., Питтерман Л. Управление охраной окружающей среды. – М.: Прогресс,1983. – 239 с.

Мисник Г.А. Экологическое право. Учебник. - Р/Дону: Феникс, 2001. – 319 с.

Морозов В.Н., Серов Г.П. Экологическая безопасность производств: методология исследования и направление обеспечения. –М.: ВНИИЦ, 1993. – 278 с.

Моткин Г. А. Основы экологического страхования. - М.: Наука, 1996. – 192 с.

Мышко Ф.Г. Обеспечение экологической безопасности России. Теоретические, правовые и организационные проблемы.- М.: МГУ, 2001.-322с.

Лопашенко Н. А. Экологические преступления: Комментарий к главе 26 УК РФ / Н. А. Лопашенко; Ассоциация Юридический Центр.-СПб.: Юридический центр Пресс, 2002.-802 с.

Осипов Ю.Б., Димов Д.Е. Управление природоохранной деятельностью в РФ. – М.: МГУ, 2001. - 440 с.

Основы экологического права. Учебное пособие/Под ред. Еремичева.- М.: 2000.- 212 с.

Петров В.В. Экологическое право России. Учебник для вузов. – М.: Наука, 1995. - 322 с,

Петров В.В. Экологическое право России: Учеб. для юрид. вузов. - М.: Изд-во БЕК, 1997. - 557 с.

Петров В. В. Правовая охрана природы в СССР. - М.: Юридическая литература, 1984. – 384 с.

Правовая охрана окружающей природной среды в странах Восточной Европы: Учеб. пособие для вузов. Т. Ляле, С. Кушлев и др. /Под ред. В. В. Петрова. - М.: Высшая школа, 1990. – 368 с.

Правовые проблемы охраны окружающей среды/Под ред. Э.Н.Жевлакова.-М.: Интел-Синтез, 1998. - 272с.

Практикум по экологическому праву. Учебное пособие. /Под ред. Голиченкова А.К. - М.: Бек, 1996. - 222 с.

Природноресурсовое право и правовая охрана окружающей среды / Под ред. Петрова В.В. - М.: Бек, 1988. - 428 с.

Проблема окружающей среды в мировой экономике и международных отношениях. - М.: Мысль, 1976. - 359 с.

Прокурорский надзор за исполнением экологического законодательства: Пособие для природоохранных прокуроров /Под ред. Ю.Е.Винокурова.-М.: Изд-во МНЭПУ, 1999.-252с.-

Прокурорский надзор за исполнением законодательства о ядерной и радиационной безопасности. - М.: МНЭПУ, 1994. - 186 с.

Рейнгард М. Правовые основы охраны окружающей среды в ФРГ. - М.: МНЭПУ, 1995. - 234 с.

Селиванов Н.А.. Скоромников К.С. Расследование преступных загрязнений природной среды. – М.: МНЭПУ, 1994. – 221 с.

Справочник по инвесторам по окружающей среде, безопасности труда и охране здоровья, Российская Федерация. Европейский Банк реконструкции и развития. АГРА Евразия Лимитед, 1996. - 342 с.

Серов Г.П. Экологический аудит. Концептуальные и организационно-правовые основы. - М.: Экзамен, 2000. - 767 с.

Серов Г.П. Правое регулирование экологической безопасности при осуществлении промышленной и иных видов деятельности. – М.: Ось - 89, 1998. – 244 с.

Серов Г.П. Правое регулирование экологической безопасности при осуществлении военно-оборонной деятельности. – М.: Военный университет, 1999. – 221 с.

Серов Г. П., Байдаков С. Л. Правое обеспечение национальной безопасности России в экологической сфере. Курс лекций.–М.:МНЭПУ, 1998.–122 с.

Серов Г. П. Экологическая безопасность населения и территорий Российской Федерации Правовые основы. Экологическое страхование. Экологический аудит/ Учебное пособие. - М.: Анкил, 1998. - 207с.

Серов Г.П. Правила регулирования экологической безопасности при осуществлении промышленной и иных видов деятельности. - М.: Ось - 89, 1998. - 222 с.

Серов Г.П. Экологическая безопасность населения и территорий Российской Федерации. Учебное пособие. - М.: Анкил, 1997. - 162 с.

Серов Г.П. Основы экологической безопасности: Учеб.-метод. пособие. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1993. - 103

Тимошенко А.С. Международное сотрудничество по охране окружающей среды в системе ООН. – М.:, 1977. – 244 с.

Тимьяненко А.И. Международное сотрудничество по охране природы в системе ООН. – М.:, 1981. – 144 с.

Транин А.А. Охрана окружающей среды: проблемы развития буржуазного права. – М.: Юрист, 1987. – 188 с.

Третьякова А.А. Экологические права граждан по законодательству государств-членов Европейского Союза. Учебн. пос.-М.: МГУ, 2003.- 212 с.

Трунцевский Ю. В. Экологическое право: Учебное пособие / Ю. В. Трунцевский, Н. Е. Саввич.-М.: ЮрИнфоР, 2001.-302 с.

Управление природоохранной деятельностью в Российской Федерации: Учеб. пособие / Под ред. Ю.П. Осипова, Е.М. Львовой. — М.: Варяг, 1996. - 188 с.

Урсул А.Д., Уледов В.А. Государство и экология: Учеб. пособие / Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации. - М.: Изд-во РАГС, 1996. - 148 с.

Урсул А.Д. Перспективы перехода Российского государства на модель устойчивого развития: Учеб. пособие. - М.: РАГС, 1995. - 93 с.

Хромов С.С. Проблемы окружающей среды в деятельности ООН. — М.: Мысль, 1984. - 186 с.

Чичварин Д.А. Охрана природы и международные отношения. — М.: Мысль, 1970. — 168 с.

Шемшученко Ю. С. Организационно-правовые вопросы охраны окружающей среды в СССР. — Киев: Наукова думка, 1978. — 275 с.

Экологическое право России: Учеб. /Г.И. Азаров, О.П. Бедный, М.М. Бринчук и др. - М.. 1997. - 474 с.

Экологическое право Российской Федерации: Курс лекций /Под ред. Ю.Е. Винокурова. Междунар. независим, экол.-пол. гол. ун-т. - М., 1997. - 388 с.

Экологическое право Российской Федерации: Курс лекций / Под ред. Ю.Е.Винокурова.-2-е изд., перераб. и доп.-М: Изд-во МНЭПУ, 1999.-455с.

Экологическое право России. Учебник./ Под ред. В.Д. Ермакова. - М.: ИМПЭ. 1997. - 424 с.

Экологическое право России. Учебник./ Под ред. В.В. Петрова. - М.: БЕК, 1995. - 324 с.

Экологическое право России: Конспект лекций / Сост. С. Петров.—М.: Приориздат, 2004.—176 с.

Экологическое право России. Сборник нормативных актов./Под ред. А.К. Голиченкова. - М.: Бек, 1997. — 122 с.

Экологическое право России. Сборник нормативных правовых актов и документов/Под ред. Г.А.Волкова, А.К.Голиченкова. - М.: Бек 1997. - 816с.

Экологическое право: Сборник нормативных актов.-М.: Новый Юрист, 1998.-384 с.

Экологическое право Российской Федерации. Курс лекций/Под ред. Ю.Е. Винокурова. - М.: МНЭПУ, 1999. - 455с.

Экологическое право России: Учебник / Под ред. В.Д. Ермакова, А.Я. Сухарева. — М., 1997. — 344 с.

Экологическое право: Хрестоматия. - М., 1994.

18. Пневмотранспорт и аспирация

Александров А.А., Козориз Г.Ф. Пневмотранспорт и ПГС на деревообрабатывающих предприятиях. - М.: Лесная промышленность, 1988. - 247 с.

Алексеев В. В. Рудничные насосные, вентиляторные и пневматические установки: учебное пособие для вузов / В. В. Алексеев. – М. : Недра, 1983. – 381 с.

Андреев С. Е. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых : учебник для студентов горных вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / С. Е. Андреев, В. В. Зверевич, В. А. Перов. – М. : Госгортехиздат, 1961. – 384 с.

Бошняков Е. Н. Аспирационно-технологические установки предприятий цветной металлургии / Е. Н. Бошняков. – М.: Металлургия, 1978. – 200 с.

Бурсиан В.Р. Пневматический транспорт на предприятиях пищевой промышленности. –М.: Пищепром, 1964. – 246 с.

Волковинский В. А. Системы пылеприготовления с мельницами-вентиляторами / В. А. Волковинский, К. Ф. Роддатис, Е. Н. Толчинский ; Под ред. К. Ф. Роддатиса. – М. : Энергоатомиздат, 1990. – 272 с.

Голобурдин А.И., Донат Е.В. Пневмотранспорт в резиновой промышленности. – М.: Химия, 1983. – 160 с.

Глушков Л. А. Вентиляция дробильно-размольных отделений: – Свердловск: Metallurgizdat, 1956. – 95 с.

Глушков Л. А. Обеспыливание оборудования дробильно-размольных отделений: – Свердловск: Metallurgizdat, 1957. – 108 с.

Глушков Л. А. Борьба с пылью при измельчении руд. – Свердловск: Metallurgizdat, 1955. – 71 с.

Дешко Ю. И. Измельчение материалов в цементной промышленности / Ю. И. Дешко, Г. С. Крыхтин, М. Б. Креймер. –М.: Стройиздат, 1966. – 271 с.

Дзензино А.И. Пневматический транспорт на зерноперерабатывающих предприятиях. - М.: Урожай, 1973. - 254 с.

Донат Е.В. Пневматическая уборка пыли в цехах промышленных предприятий. - М.: Профиздат, 1960. - 175 с.

Донат Е.В. Промышленные пылесосные установки. - М.: Машиностроение, 1956. - 75 с.

Заборсин А.Ф., Васильева Т.К Пневмотранспорт сахара в пищевой промышленности. – М.: Пищевая промышленность, 1979. – 264 с.

Зенков Р.Л., Ивашков И.И., Колобов Л.Н. Машины непрерывного транспорта. – М.: Машиностроение, 1980. – 304 с.

Зуев Ф.Г. Пневматическое транспортирование на зерноперерабатывающих предприятиях. – М.: Колос, 1976. - 344 с.

Ивашов И.И. Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин. – М.: Машиностроение, 1981. – 336 с.

Иевлев Н. А. Пневмотранспорт в производстве древесных плит. – М.: Лесная промышленность, 1977. – 60 с.

Иевлев Н. А. Эксплуатация систем пневмотранспорта на деревообрабатывающих предприятиях. М.: Лесная промышленность, 1982. – 214 с.

Калинушкин М.П. Пневмотранспорт в строительстве. – М.: Госстройиздат, 1961. – 346 с.

Калинушкин М.П. Вакуумная пылеуборка. – М.: Легкая индустрия, 1979. – 62 с.

Калмыков А. В. Обеспыливание дробильных цехов / А. В. Калмыков. – М.: Недра, 1976. – 207 с.

Калмыков А. В. Промышленная вентиляция на обогатительных и брикетных фабриках / А. В. Калмыков. – М.: Недра, 1980. – 200 с.

Камышенко М.Т. Обеспыливание мест разгрузки сыпучих материалов в дробильно-транспортных цехах. - М.: Профиздат, 1955. - 218 с.

Клячко Л.С., Одельский Э.Х., Хрусталева Б.М. Пневматический транспорт сыпучих материалов. – Минск: Наука, 1983. – 216 с.

Коппель М.А., Шапунов М.М. Новые машины и оборудование для пневмотранспорта цемента. – М.: ЦНИИЭТ, 1978. -56 с.

Коробов В.В. Пневматический транспорт и погрузка технологической щепы. – М.: Лесная промышленность, 1974. – 176 с.

Костанди Ф.Ф. Склады минеральных удобрений. – М.: Стройиздат, 1983. - 184 с.

Красников В.В. Подъемно-транспортные машины. – М.: Колос, 1981. – 264 с.

Курников А. А., Курников В. А. Пневматическая уборка цехов машиностроительных заводов. — М: Машиностроение, 1983.-153 с.

Кутузов Б.Н., Михеев И.Г. Пневмотранспорт и обеспыливающие системы буровых станков на карьерах. - М.: Недра, 1970. - 272 с.

Лебедев А. Н. Подготовка и размол топлива на электростанциях / А. Н. Лебедев. – М.: Энергия, 1969. – 520 с.

Линч А. Дж. Циклы дробления и измельчения. Моделирование, оптимизация, проектирование и управление : пер. с англ. / А. Дж. Линч. — М.: Недра, 1981. — 343 с.

Мадель, Г. Механическое разделение материалов: Измельчение. Гравитационное разделение. Обеспыливание / Г. Мадель, К. Наске. – М.: Госхимиздат, 1940. – 212 с.

Малевич И.П., Матвеев А.И. Пневматический транспорт сыпучих строительных материалов. - М.: Стройиздат, 1973. - 145 с.

Малевич И.П. Погрузочно-разгрузочные работы. – М.: Стройиздат, 1980, 232 с.

Малевич И.П., Серяков В.С., Мишин А.В. Транспортировка и складирование порошкообразных строительных материалов. - М.: Стройиздат, 1984. – 184 с.

Малис А.Я. Пневматический транспорт сыпучих материалов при высоких концентрациях. - М.: Машиностроение, 1969. - 182 с.

Морев Н.Е, Мухин В.М. Пневматическое транспортирование муки на хлебозаводах. - М.: Пищепромиздат, 1962. - 133 с.

Нейков О.Д., Логачев И.А. Аспирация при производстве порошковых материалов. - М.: Металлургия, 1973. - 224 с. 1981. — 192 с.

Олевский В. А. Размольное оборудование обогатительных фабрик. – М.: Госгортехиздат, 1963. – 448 с.

Островский Г.М. Пневматический транспорт сыпучих материалов в химической промышленности. - Л.:Химия, 1984. - 286 с.

Островский Г. М. Измельчение твердых материалов : учебное пособие / Г. М. Островский, В. П. Исаков. – Л. : 1977. – 42 с.

Орлов Е.П. Дозирующие устройства. – М.: Машгиз, 1960. – 268 с.

Офегенден Н.Е. Промышленный трубопроводный транспорт. – М.: Стройиздат, 1976. – 117 с.

Пальцев В.С. Малис А.Я. Аэрозольный транспорт муки. - Л.: Из-во ЛДНТП, 1960. - 56 с.

Пневматический транспорт и область его применения/Под ред. Н.В. Резвого. - М.: 1973. - 231 с.

Пневматический транспорт отходов древесины. - М.: Лесное хозяйство, 1973. - 146 с.

Подборский Л.Е., Ильгисонис В.К. Машины для разгрузки и транспорта порошкообразных материалов. - М.: Машгиз, 1961. - 192 с.

Разумов И.М. Псевдооживление и пневмотранспорт сыпучих материалов. – М.: Химия, 1964. – 160 с. 1972. – 238 с.

Разумов И.М. Пневмо- и гидротранспорт в химической промышленности. – М.: Химия, 1979. - 245 с.

Святков С.И. Пневматический транспорт измельченной древесины. – М.: Лесная промышленность, 1970. – 320 с.

Серенко А.С., Проценко Г.А., Шелекетин А.В. Обеспыливание воздуха на дробильно-сортировочных и обогатительных фабриках. - М.: Metallurgizdat, 1957. - 257 с.

Сиденко П. М. Измельчение в химической промышленности.– М.: Химия, 1977. – 368 с.

Смолдырев А.Е. Гидро-и пневмотранспорт. - М.: Металлургия, 1975. - 215с.

Смолдырев А.Е. Гидро- и пневмотранспорт в металлургии. - М.: Металлургия, 1985. - 280 с.

Смолдырев А.Е. Гидро- и пневмотранспорт на угольных предприятиях. - М.: Углетехиздат, 1956. - 180 с.

Смолдырев А.Е., Тантлевский А.В. Пневматический транспорт штучных грузов. - М.: Машиностроение, 1979. – 158 с.

Смолдырев А.Е. Трубопроводный транспорт. Основы расчета. – М.: Недра, 1980, - 294 с.

Сорокин Н.С., Талиев В.И. Аспирация машин и пневмотранспорт текстильной промышленности. - М.: Легкая индустрия, 1978. - 288 с.

Страхович К.И. Основы теории и расчета пневматических транспортных установок. – М.: ОНТИ, 1934. – 124 с.

Таубер Б.А., Калитеевский П. Ю., Громодеев Е.К. Внутривозводской транспорт. – М.: Лесная промышленность, 1978. – 238 с.

Урбан Е.С. Пневматический транспорт. –Ташкент:Узбекхим, 1959. –288 с. - М.: Машиностроение, 1967. –255 с

Успенский В.А. Пневматический транспорт. – М.: Metallургия, 1959. – 231 с.

Фейгин Л. А. Дробильные, сортировочные и транспортирующие машины. – М. : Высшая школа, 1977. – 240 с.

Ходаков Г. С. Тонкое измельчение строительных материалов / Г. С. Ходаков. – М. : Стройиздат, 1972. – 240 с.

Щупляк И. А. Измельчение твердых материалов в химической промышленности / И. А. Щупляк. – Л. : Химия, 1972. – 61 с.

Шапунов М.М., Коппель М.А. Установки для пневматического транспортирования цемента и других пылевидных материалов. – Л.: ЛДНТП, 1971. – 28 с.

Шапунов М.М., Коппель М.А. Пневматическое транспортирование сыпучих материалов. – Л.: ЛДНТП, 1981. – 29 с.

Шапунов М.М., Коппель М.А., Соляев Ю.П. Комплексная механизация транспортирования цемента. – М.: ЦНИИТЭ, 1981. – 50 с.

Штокман Е. А. Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и пневмотранспорта табачных фабрик. — М.: Пищевая промышленность, 1974.- 295 с.

Штокман Е. А., Харитон М. Ш. Вентиляция, аспирация и пневмотранспорт на табачно-ферментационных предприятиях. — М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.-190 с.

Щеглов И. М. Непрерывный размол волокнистого сырья / И. М. Щеглов. – М. : Госстройиздат, 1962. –171 с.

19.Токсикология загрязнителей.

Авцын А.П., Жаворонков А.А., Риш М.А., Строчкова Л.С. Микроэлементозы человека: этиология, классификация, органопатология. – М.: Медицина. 1991. - 496 с.

Амелин В.Г., Чеснокова С. М. Мониторинг состояния окружающей среды: Практикум. –Владимир: ВГТУ, 1996. - 28 с.

Артамонова В.Г. Неотложная помощь при профессиональных интоксикациях. – М.: Медицина, 1981. – 192 с.

Багнова И.Д. Профессиональные дерматозы.-М.:Медицина, 1984.–304 с.

Безель В.С. Популяционная экотоксикология. – М.: Наука, 1994. – 81 с.

Безопасные уровни содержания вредных веществ в окружающей среде. – Северодонецк: ВНИИТБХП, 1990. – 300 с.

Беляев Е.Н. Роль санэпидслужбы в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации.-Пермь: 1996.– 416 с.

Биогеохимические основы экологического нормирования. – М.: Наука, 1994. - 81 с.

Биогеохимические и экологические исследования природных и техногенных экосистем Дальнего Востока / РАН, ДВО, ИВЭП.-Владивосток: Дальнаука, 1996.-191 с.

Биологическое действие и гигиеническое значение атмосферных загрязнений/Под ред. Рязонова В.А., Гольдберга М.С. - М.: Медицина, 1967.–307 с.

Биохимические основы экологического нормирования. - М.: Наука, 1993. - 307 с.

Бочков Н.П., Чебатырев А.Н. Наследственность человека и мутагены внешней среды. – М.: Медицина, 1989. – 272 с.

Брахнова И.Т. Токсичность порошков металлов и их соединений. – Киев: КГУ, 1971. – 223 с.

Булатова Т. А. Основы токсикологии: Учебное пособие / Т. А. Булатова; ТПУ.-Томск: Изд-во ТПУ, 2000.-88 с.

Василенко И. Я. Токсикология продуктов ядерного деления /И. Я. Василенко.-М: Медицина, 1999.-200 с.

Величковский Б.Т. Фиброгенные пыли. – Горький: ГГУ, 1980. 159 с.

Вишеренко В. С, Толоконцев М. А. Экологические проблемы городов и здоровье человека. - М.: 1998. – 456 с.

Воздействие на организм человека опасных и вредных экологических факторов: В 2-х т / Под ред. Л. К. Исаева. Кн. 1; Т. 2.-1997.-496 с.

Воздействие выбросов автотранспорта на природную среду / Под ред. О. Л. Качаловой.-Рига: Зинатне, 1989.-140 с.-

Воробейчик Е. Л., Садыков О. Ф., Фарафонов М. Г. Экологическое нормирование техногенных загрязнений наземных экосистем (локальный уровень). - Екатеринбург: УИФ "Наука", 1994. – 566 с.

Вопросы лечения профессиональных заболеваний и интоксикаций/Под ред. Л.Н. Грациановой. – М.: Медицина, 1967. – 163 с.

Гадаскина И.Д., Филов В.А. Превращение и определение промышленных органических ядов в организме. - Л.: Медицина, 1971. - 303 с.

Гадаскина И.Д. Определение промышленных неорганических ядов в организме. - Л.: Химия, 1975. - 284 с.

Гигиена применения полимеров. – Киев: Здоровье, 1976. – 143 с.

Гигиена применения полимерных материалов и изделий из них/Под ред. Л.И. Медведя. – Киев: ВНИИГИНТОКС, 1969. – 548 с.

Гигиена применения, токсикология пестицидов и клиника отравления / Под ред. Медведя Л. И. - Киев: ВНИИГИНТОКС, 1970. Вып. 8. - 88 с.

Гигиена и токсикология пестицидов и клиника отравлений /Под ред. Медведя - М.: Медгиз, 1962. - 478 с,

Гигиена окружающей среды /Под ред. Сидоренко Т.И. - М.: Химия, 1985. - 250 с.

Гигиенические вопросы производства и применения полимерных материалов. – М.: Медицина, 1974. – 98 с.

Гигиенические критерии состояния окружающей среды: Принципы токсикологической оценки остаточных количеств пестицидов в пище. Женева, 1992. – 142 с.

Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. Руководство Р2.2.755-99, Министерство здравоохранения РФ. Департамент Госсанэпиднадзора, М.: 1999.

Гигиена применения полимеров. – Киев: Гостехиздат, 1976. – 144 с.

Гичев Ю. П. Экологическая обусловленность основных заболеваний и сокращения продолжительности жизни. – Новосибирск: 2000. - 90с.

Гончарук Е.И., Сидоренко Е.И. Гигиеническое нормирование химических веществ в почве. Руководство. - М.: Медицина, 1986. – 320 с.

Горшков В.Г. Физические и биологические основы устойчивости жизни. –М.: ВИНТИ, 1995. – 246 с.

Грушко Я. М. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу. – Л.: Химия, 1986. – 207 с.

Даутов Ф. Ф. Изучение здоровья населения в связи с факторами среды. Казань: Изд-во Казан гос. ун-та, 1990. – 117 с.

Диоксин-медико-экологические аспекты. Тревоги сегодня, трагедия завтра / Б. Н. Филатов, А. Е. Данилина, Г. М. Михайлов, М. Ф. Киселев.-М.: Б. и., 1997.-132 с.

Дмитриев М.Т., Казнина Н.И., Панигина И.А. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде.-М.:Химия, 1989. - 386 с.

Допустимые выбросы радиоактивных и вредных химических веществ в приземный слой атмосферы / Н. Е. Артемова, А. А. Бондарев, В. И. Карпов и др.; Под ред. Е. Н. Теверовского, И. А. Терновского.-М.: Атомиздат, 1980.-237 с.

Загрязнение воздуха и легких./Под ред. Е. Ахарансона. - М.: Атомиздат, 1980. - 179 с.

Зайденварг В.Е., Айруни АЛ. Влияние газопылеобразных отходов добычи полезных ископаемых на состав и свойства биосферы и на климат планеты. М.: ЦНИЭИуголь, 1993. – 46 с.

Зайцева Н.В., Аверьянов Н.И. Экология и здоровье детей Пермского региона. Пермь, 1997. – 147 с.

Зарубин Г.П., Никитин Д.П. Окружающая среда и здоровье. - М.: Знание, 1977. - 98 с.

Зарубин Г.П., Новиков Ю.В. Гигиена города. – М.: 1986. – 256 с.

Здоровье и окружающая среда: Пер. с англ. / Под ред. Дж. Ленихена и У. Флетчера; Пер. А. С. Долецкого.-М.: Мир, 1979.-231 с.:

Измеров Н.Ф. Социально-гигиенические аспекты охраны атмосферного воздуха в условиях научно-технического прогресса.- М.: Медицина, 1976.- 326 с.

Исидоров В. А. Введение в химическую экотоксикологию: Учебн. пос. – СП-б.: Химиздат, 1999. - 142 с.

Кадимов М.Н. Санитарная защита атмосферного воздуха: Учеб. пособ. – Казань: КИСИ, 1980. - 90 с.

Калабеков А.Л. Проблемы экологии. Об эффективности оценок загрязнения городской среды. – М.: Прима-Пресс-М, 1999. – 84 с.

Кельман Г.Я. Токсические свойства химикатов – добавок для полимерных материалов. – М.: Медицина, 1974. – 127 с.

Крамаренко В.Ф. Токсикологическая химия. – Киев: Высшая школа, 1989. – 446 с.

Кротков Ф.Г., Быховский А.В. Условия жизни и здоровье. - М.: Знание, 1967. - 98 с.

Крылова А.И. Исследование биологического материала на "металлические яды" дробным методом. - М.: Медицина, 1975. - 100 с.

Кучма В. Р., Гильденскиольд С. Р. Окружающая среда и здоровье жителей города с развитой химической промышленностью. М., 1995. - 123 с.

Лебедева Н. В. Экотоксикология и биогеохимия географических популяций птиц. - М.: Наука, 1999. – 199 с.

Левина Э.Н. Общая токсикология металлов. -Л.:Медицина, 1972. - 184 с.

Летувнинкас А.И., Нарзулаев С.Б., Филиппов Г.П., Капилевич Л.В., Квасников А.В. Техногенное загрязнение и здоровье детей в дошкольных учреждениях г. Томска. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. - 92 с.

Лыхина Е.Т., Лойт А.О. Советская промышленная токсикология. - Л.: Медицина, - 308с.

Магош Г. Острые отравления. - Бухарест: 1984. - 579 с.

Майстренко В.Н., Хамитов В.О., Будников Г.К. Эколого-аналитический мониторинг суперэкоотоксикантов. - М.: Химия, 1996. - 319 с.

Меньшиков В.В., Савельева Т.В. Методы оценки загрязнения окружающей среды. Учебное пособие. -М.: МНЭПУ, 2000.218 с.

Металлы: Гигиенические аспекты оценки и оздоровления окружающей среды. - М., - 376с.

Методические рекомендации по определению реальной нагрузки на человека химических веществ, поступающих с атмосферным воздухом, водой и пищевыми продуктами. - М.: МЗ СССР, 1986. - 46 с.

Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами. - М.: Минздрав СССР, 1987. - 25 с.

Методы анализа токсикантов в пищевых продуктах: Аналитические обзоры.-Новосибирск: Б.и., 1993.-116 с.-(Экология; Вып. 27).

Методы и средства измерения, испытаний и контроля. Лабораторный практикум/Матисон В.А., Крюкова Е.В., Быков В.Н. и др.- М.: МГУПП, 1999.- 366 с.

Методы и приборы экологического мониторинга: Учеб. пособие. – Тамбов: ТГТУ, 1996. - 111с.

Мониторинг, контроль, управление качеством окружающей среды. Часть 1. Мониторинг окружающей среды. Научное, учебно-методическое и справочное пособ./Потапов А.И., Воробьев В.Н., Карлин Л.Н., Музалевский А.А., - С-Пб.: РГГМУ, 2002.- 344 с.

Мотузова Г. В. Соединения микроэлементов в почвах: системная организация, экологическое значение, мониторинг.-М: Эдиториал УРСС, 1999.- 166с.

Некоторые вопросы токсичности ионов металлов. - М.:Мир, 1993.- 280 с.

Нечаев А. П. Безопасность продуктов питания: Учебное пособие / А. П. Нечаев, И. С. Витол; МГУПП.-М: Б.и, 1999.-87 с.

Никифорова Е.М. Эколого-геохимическая оценка загрязнения тяжелыми металлами агроландшафтов Восточного Подмосковья (в связи с внесением осадков сточных вод) / Геохимия ландшафтов и география почв / Под ред. Н.С. Касимова и М.И. Герасимовой. - Смоленск: Ойкумена, 2002. - 210.

Новиков Ю.В., Зарубин Г.П. Гигиена города.-М.:Медицина, 1986.-272 с.

Новиков Ю.В. Современные эколого-гигиенические проблемы среды обитания человека и совершенствование санитарно-эпидимологического надзора. - М.: Химия, 1997, 2000. - 231 с.

Новиков Ю.В. Гигиенические вопросы изучения содержания урана во внешней среде и его влияние на организм. М.: Медицина, 1974. – 232 с.

Новиков Г.В., Дударев А.Я. Санитарная охрана окружающей среды современного города. - М.: Медицина, 1978. - 128 с.

Новиков Ю.В. Гигиенические вопросы охраны атмосферного воздуха от радиоактивных загрязнений. М.: Медицина, 1966. – 182 с.

Окружающая среда и здоровье человека./Под ред. И.П. Герасим. - М.: Наука, - 233 с.

Основы общей промышленной токсикологии/Под ред. П.А. Толоконцева. – Л.: Медицина, 1976. – 303 с.

Перегуд Е.А. Санитарная химия полимеров. Санитарно-химические методы исследования при производстве синтетических полимеров. – Л.: Химия, 1967. – 360 с.

Пивоваров Ю.П. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и экологии человека. -М.: 1999. – 388 с.

Покатилов Ю.Г. Биогеохимия биосферы и медико-биологические проблемы (экологические проблемы химии биосферы и здоровья населения). - Новосибирск: ВО «Наука». Сибирская издательская фирма, 1993. - 168 с.

Покровский В.А. Гигиена. Изд. 3-е. - М.: Медицина, 1979. – 496 с.

Предельно допустимые концентрации атмосферных загрязнений. - М.: Медгиз, 1961. – 192 с.

Принципы и методы оценки токсичности химических веществ. – М.: Медицина, 1981. – 21 с.

Проблемы нормы в токсикологии. – М.: Медицина, 1991. – 203 с.

Протасов В.Ф., Молчанов А.В. Экология, здоровье и природопользование в России. - М.: Финансы и статистика, 1995. - 525 с. 1999. - 671 с.

Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: Учебное и справочное пособие для вузов / В. Ф. Протасов.-3-е изд.-М.: Финансы и статистика, 2001.-672 с.

Профессиональные болезни пылевой этиологии. - М.:Медицина, 1976.-406 с.

Радиационная экогенетика России/Под ред. Н.Н.Ильинских. - Томск: 1998. - 253 с.

Ревич Б. А. Загрязнение окружающей среды и здоровье населения / Б. А. Ревич.-М: Изд-во МНЭПУ, 2001.-264 с.

Рихванов Л. П., Нарзулаев С.Б., Язиков Е.Г., Капилевич Л.В., Сарнаев С.И., Филиппов Г.П. Геохимия почв и здоровье детей Томска. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. - 142 с.

Ровинский Ф. Я. Методы анализа загрязнения окружающей среды: Токсические металлы и радионуклеиды / Ф. Я. Ровинский, С. Б. Иохельсон, Е. И. Юшкан.-М: Атомиздат, 1978.-264 с.

Руководство по гигиене атмосферного воздуха/Под ред. Буштуевой К.А. - М.: Медицина, 1976. - 268 с.

Рязанов В.А. Гигиена атмосферного воздуха. - М.: Медицина,1961. - 244с.

Савилов Е. Д., Колесников С.И. Инфекция и техногенное загрязнение. Подходы к управлению эпидемическим процессом. – Новосибирск: Наука, 1996. – 192 с.

Савченко В. А. Техногенез и состояние окружающей среды на примере Норильского промышленного района.-СПб: Б.и., 1996.-12с.

Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предприятий/ Под ред. С.И. Муравьевой. – М.: Медицина, 1982. – 352 с.

Семячков А.И. Оценка загрязнения почв металлами в городах горно-металлургического комплекса Среднего Урала //Геоэкологические исследования и охрана недр. Науч.-техн. информ. сб. - М.: ЗАО «Геоинформмарк», 2001. Вып. 2.

Сидоренко Г.И., Можаяев Е.А. Санитарное состояние окружающей среды и здоровье населения. - М.: Медицина, 1987. - 428 с.

Стрельчук Н.А., Щеглов П.И. Исследование газообразных продуктов термоокислительной деструкции полимеров. - М.: Медицина, 1966. - 428 с.

Теоретические основы биогеохимической экспертизы окружающей среды / РАН, ДВО, ИВЭП.-Владивосток; Хабаровск: Дальнаука, 1998.-157 с.

Тинсли И. Поведение химических загрязнителей в окружающей среде: Пер. с англ / И. Тинсли.-М: Мир, 1982.-280 с.

Токсикологическая оценка некоторых новых пластификаторов, присадок и смазочноохлаждающих жидкостей. – Баку: Азерб. гос. изд-во, 1979. – 112 с.

Токсикология высокомолекулярных соединений и химического сырья для их синтеза /Под ред. С.Л. Данишевского. – М. - Л.: Химия, 1966. – 343 с.

Токсикология и гигиена продуктов нефтехимии и нефтехимических производств. Ярославль: ЯГУ, 1972. - 351 с.

Токсикология ингредиентов резиновых смесей, резиновых и латексных изделий. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1970. – 61 с.

Токсикология новых промышленных химических веществ. Вып. 5. М.: Медицина, 1963. - 157 с.

Токсикологическая оценка летучих веществ, выделяющихся из синтетических материалов/ Под ред. М.М. Трахтенберга. – Киев: Здоровье, 1968. – 195 с.

Токсиметрия химических веществ, загрязняющих окружающую среду/ Под ред. А.А. Каспарова. – М.: ГКНТ, 1986. – 426 с.

Хакимов Х.Х., Татарская А.З. Периодическая система и биологическая роль элементов. – Ташкент: 1985. - 185 с.

Хата З. И. Здоровье человека в современной экологической обстановке / З. И. Хата.-М.: ФАИР-ПРЕСС, 2001.-208 с.

Фельдман Ф.Г. Гигиеническая оценка автотранспорта как источника загрязнения атмосферного воздуха. - М.: Медицина, 1975. - 212 с.

Физиологически активные полимерные вещества. – Ташкент: Изд-во Ташк. гос. ун-та, 1976. – 175 с.

Шабад Л.М. О циркуляции канцерогенов в окружающей среде. - М.: Медицина, 1973. - 364 с.

Шандала М. Г., Звоняцкий Я. И. Окружающая среда и здоровье населения. Киев: Здоровье, 1988. - 152.

Шефтель В.О. Вредные вещества в пластмассах. – Химия, 1991. – 542 с.

Штраус В., Мейнуорринг С. Д. Контроль загрязнения воздушного бассейна. - М.: Стройиздат, 1989. – 144 с.

Эйхлер В. Яды в нашей пище: Пер. с англ. / В. Эйхлер.-2-е изд., доп.-М.: Мир, 1993.-189 с.

Экологический мониторинг. Состояние окружающей природной среды Томской области в 1996 году / Гос. комитет по охране окр. среды Томской области. - Томск: 1997. - 202 с.

Экология Северного промышленного узла города Томска: Проблемы и решения / Под ред. А.М.Адама. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1993. - 260с.

Экология Ханты-Мансийского автономного округа /Под ред. В.В. Плотникова. - Тюмень: СфтДизайн, 1997. - 288 с.

Юфит С. С. Мусоросжигательные заводы - помойка на небе. Промышленные полигоны - конец мусорному кризису. Диоксины в грудном молоке: Лекции. - Н. Новгород: Изд-во НГМА, 1999. - 90 с.

20. Справочники

Аврорин А. В. Экологическое домостроение. Строительные материалы: Аналитический обзор / А. В. Аврорин; РАН СО; ГПНТБ.-Новосибирск: Б.и., 1999.-71 с.

Агаджанян М. Экология человека. Словарь-справочник. – М.: Наука, 1997. – 210 с.

Азарх Д.Н. Насосы. - М.: Гостехиздат, 1953. - 268 с.

Айвазов Б. В., Петров С. М., Хайруллина В. Р., Якринцева В.Г. Физико-химические константы серусодержащих соединений. - М.: Химия, 1964.

Алиев Г.-А. Техника пылеулавливания и очистки промышленных газов: Справочник. - М.: Металлургия, 1986. - 456 с.

Алцыбеева А.И., Левин С.З. Ингибиторы коррозии металлов. Справочник. – М.: Химия, 1968. – 264 с.

Альшиц И.Я., Благов Б.Н. Проектирование деталей из пластмасс: Справочник. – М.: Машиностроение, 1977. – 215 с.

Анисимов И.Г., Бадыштова К.М., Бнатов С.А. Топливо-смазочные материалы, технические жидкости. Ассортимент и применение. Справочник под ред. В.М. Школьников. –М.: Техинформ, 1999. – 596 с.

Англо-русский химико-технологический словарь/Сост. К.М. Герцфельд. -3-е изд. перераб. и доп.-М: Физматгиз, 1960.-706с.

Англо-русский словарь по химии и химической технологии: Ок. 65000 терминов /Под ред. В.В.Кафарова.-М: Русский язык, 1986.-582с.

Англо-русский экологический словарь: Около 35 000 терминов / Г. Н. Акжигитов, И. И. Мазур, Г. Я. Маттис и др.-М.: Русский язык, 2000.-608 с.

Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. В 3-х т.–М.: Машиностроение, 1978, 2001.

Аранович Г. А., Коршунов Ю. Н., Ляликов Ю. С. Справочник по физико-химическим методам исследования объектов окружающей среды. - Л.: Судостроение, 1979. – 647.

Архангельский Б.А. Пластические массы. Справочное пособие. – Л.: Судпромгиз, 1961. – 421 с.

Афанасьев П. К. Деревообрабатывающие машины:Справочник.-М.: ГНТИМЛ, 1962. – 456 с.

Бабичев А.П. Бабушкин Н.А. Братковский Н.А. Физические величины. Справочник.-М.: Энергоатомиздат, 1991.-218 с.

Бажан П. И. Справочник по теплообменным аппаратам / П. И. Бажан, Г. Е. Каневец, В. М. Селиверстов.-М.: Машиностроение, 1989.-366 с.

Баранник В.П. Краткий справочник по коррозии. – М.: Госхимиздат, 1953. – 454 с.

Батраков В.П. Коррозия конструкционных материалов в агрессивных средах. Справочник. /Под ред. Г.В. Акимова. –М.: Оборонгиз, 1952. – 523 с.

Башкатова С.Т. Присадки к дизельным топливам. – М.: Химия, 1994. – 256 с.

Беззубов А. В. Компрессоры для добычи нефти: Справочник рабочего / А. В. Беззубов, Е. И. Бухаленко.-М.: Недра, 1987.-208 с.

Безопасность труда на производстве. Исследования и испытания. Справочное пособие/Под ред. проф. Б. М. Злобинского/ - М.: Metallургия, 1976. - 400 с.

Безопасность жизнедеятельности: Словарь-Справочник / Ф. В. Кармазинов, О. Н. Русак, С. Ф. Гребенников, В. Н. Осенков; Международ. академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.-СПб.:Лань, 2001.-304 с.:

Белов Г. П. Бутены: Справочник / Г. П. Белов.-Черноголовка: Б.и, 2000.-136 с.

Белоусов В.П., Морачевский А.Г. Тепловые свойства растворов неэлектролитов. Справочник. - Л.: Химия, 1981. - 264 с.

Беспамятов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. - Л.: Химия, 1985. - 528 с.

Биосфера: загрязнение, деградация, охрана: Краткий толковый словарь: /Д. С. Орлов, Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова, С. Я. Трофимов.-М.: Высшая школа, 2003.-125 с. -

Блинов Л. Н. Химико-экологический словарь-справочник /Л. Н. Блинов.-СПб.: Лань, 2002.-272 с.

Бобович Б. Б. Переработка отходов производства и потребления: Справочное издание / Б. Б. Бобович, В. В. Девяткин.-М: Интермет Инжиниринг, 2000.-495 с.-

Большая энциклопедия транспорта. В 8-ми т./Под ред. А.Г.Братухина. М.: Машиностроение, 1995. - 399с.

Борьба с шумом на производстве: Справочник/Под ред. Е.Я. Юдина. – М.: Машиностроение, 1985. – 423 с.

Брицке Э.В. Термические константы неорганических веществ. – М.: АН СССР, 1949. – 366 с.

Брусиловский И.В. Аэродинамические схемы и характеристики осевых вентиляторов ЦАГИ. - М.: Недра, 1978. - 112 с.

Булатов А. И., Макаренко П.П., Шеметов В.Ю. Справочник инженера-эколога нефтегазодобывающей промышленности по методам анализа загрязнителей окружающей среды. - М.: Недра, 1999. - 732с.

Бурдун Г.Д. Справочник по Международной системе единиц. – М.: Изво стандартов, 1980. – 232 с.

Бутовецкий В.С. Охрана природы при обогащении углей: Справочное пособие. - М.: Недра, 1991. - 231 с.

Васильцов Э. А. Аппараты для перемешивания жидких сред: Справочное пособие /Э.А. Васильцов, В.Г. Ушаков.-Л.:Машиностроение, 1979.-271 с.

Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей. – М.: Физматгиз, 1963. – 708 с.- М.: Наука,1972. - 720 с.

Веденеев В.И. и др. Энергии разрыва химических связей. Справочник. М.: Изд-во АН СССР, 1962. – 250 с.

Весы и дозаторы весовые: Справочник. – М.: Машиностроение, 1981. – 344 с.

Вишнякова С.П. Экология и охрана окружающей среды. Толковый терминологический словарь. – М.: Всемирный следопыт, 1998. – 218 с.

Вишнякова Т.П., Голубева И.А., Крылов И.Ф. Стабилизаторы и модификаторы нефтяных дистиллятных топлив. – М.: Химия, 1990. 191 с.

Внуков А. К. Защита атмосферы от выбросов энергообъектов: Справочник / А. К. Внуков.-М: Энергоатомиздат, 1992.-176 с:

Внутренние санитарно-технические устройства:Вентиляция и кондиционирование воздуха./Под ред. Н.Т. Староверова.-М.: Стройиздат, 1978. - 512 с.

Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 3; Кн. 1, Вентиляция и кондиционирование воздуха: В 3-х частях / Под ред. Н. Н. Павлова, Ю. И. Шиллера.-4-е изд., перераб. и доп.-М: Стройиздат, 1992.-319 с.-(Справочник проектировщика).

Внутренние санитарно-технические устройства. Ч. 3; Кн. 2, Вентиляция и кондиционирование воздуха: В 3-х частях / Под ред. Н. Н. Павлова, Ю. И. Шиллера.-4-е изд., перераб. и доп.-М: Стройиздат, 1992.-416 с.-(Справочник проектировщика).

Водяные тепловые сети. Справочное пособие / Под ред. Н.К. Громова и Е.П.Шубина. - М.: Энергоатомиздаг, 1988. -374с.

Воздействие на организм человека опасных и вредных экологических факторов. В 2-х т./Под ред. Л. К. Исаева. - М.: ПАИМС, 1997. - 496 с.

Войткевич Г.В., Мирошников А.Е., Поваренных А.С., Прохоров В.Г. Краткий справочник по геохимии. - М.: Недра, 1970. - 280с.

Волошин А.А., Григорьев Г.Т. Расчет и конструирование фланцевых соединений: Справочник. – Л.: Машиностроение, 1979. - 125 с.

Воробьев С. Б. Краткий англо-русский и русско-английский словарь по природоохранной инженерии: / С. Б. Воробьев; МГГУ.-2-е изд., стереотип.- М: Изд-во Московского гос. горного ун-та, 2001.-140 с.-(

Вредные неорганические соединения в промышленных выбросах в атмосферу: Справочник/Я.М. Грушко. - Л.: Химия, 1987. - 191 с.

Вредные вещества. Новые данные. 1974 - 1984гг./Под ред. Левиной Э.Н. – Л.: Химия, 1985. – 462.

Вредные вещества в промышленности: Справочник в 3-ех томах/Под ред. Н.В. Лазорева. - Л.: Химия. 1988. - 512с.

Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов У - VIII групп: Справочник./Под ред. В.А. Филова. - Л.: Химия. 1989. - 592 с.

Вредные химические вещества. Неорганические соединения элементов I - IV групп: Справочник./Под ред. В.А. Филова. - Л.: Химия. 1988. - 512 с

Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов: Справочник / А. Л. Бандман, Г. А. Войтенко, Н. В. Волкова и др.; Под ред. В. А. Филова.—Л.: Химия, 1990.—732 с.

Вронский В. А. Экология. Словарь-справочник. - Ростов н/Д.: Феникс, - 1997. - 576с.

Вспомогательные вещества для полимерных материалов: Справочник /Под ред. К.Б. Пиотровского. – М.: Химия, 1966. – 176 с.

Вукалович М.П., Ривкин С.Л. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара. –М.: Из-во стандартов, 1968. – 408 с.

Выделение вредных веществ в атмосферу при различных технологических операциях промышленных производств. Вып. 5: Справочные материалы / Промэкознание.-М: Б.и, 1992.-182 с.-

Галкин. П. Н, Туманов Ю.Н. Термодинамические свойства неорганических фторидов. Справочник. - М.:Атомиздат, 1972.

Голубев И.Ф. Вязкость газов и газовых смесей. – М.: Физматгиз, 1959. – 375 с.

Гальванические покрытия в машиностроении: Справочник в 2 т./Под ред. М.А. Шлугера. - М.: Машиностроение, 1985, т. 1. - 240 с.

Ганз С.И. Очистка промышленных газов: Справочник. – Днепропетровск: Промінь, 1977. - 117 с.

Гибкие автоматизированные гальванические линии: Справочник / Под ред. В. Л. Зубченко.-М.: Машиностроение, 1989.-671 с.

Глушко В.П. Термодинамические свойства индивидуальных веществ. – М.: АН СССР, 1962 – 422 с.

Гольдберг А. С. Англо-русский словарь по энергетике и защите окружающей среды: Около 40 000 терминов и 5 000 сокращений / А. С. Гольдберг.- М.: Руссо, 2001.-768 с.

Гольстрем В. А. Справочник энергетика промышленных предприятий / В. А. Гольстрем, А. С. Иваненко.-2-е изд., испр. и доп.-Киев: Техніка, 1972.-561 с.

Гордон А., Форд Р. Спутник химика/Пер. с англ. - М.: Мир, 1976. - 541 с.

Горелочные устройства промышленных печей и топок (конструкции и технические характеристики: Справочник / А. А. Винтовкин, М. Г. Ладыгичев, В. Л. Гусовский, Т. В. Калинова.-М: Интермет Инжиниринг, 1999.-553 с.

Горная энциклопедия. – М.: СЭ, 1985.

Грамм М.И. Занимательная энциклопедия мер, единиц и денег. – Челябинск: Урал LTD, 2000. – 411 с.

Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных

выбросах. Справочник. –Л.: Химия, 1982. – 216 с.

Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. –Л.: Химия, 1987. –206 с.

Гусовский В.Л. Современные нагревательные и термические печи (конструкции и технические характеристики). – М.: Машиностроение, 2001. 656 с.

Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь. – Кишнев: Штиинца, 1989. – 408 с.

Деньгуб В.М. Смирнов В.Г. Единицы величин: Словарь-справочник. – М.: Из-во стандартов, 1990. – 240 с.

Дмитриев М.Т. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. Справочник. - М.: Химия, 1989. - 367 с.

Долин П.А. Справочник по технике безопасности. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 829 с.

Донин Л. С. Справочник по вентиляции, кондиционированию и тепло-снабжению предприятий пищевой промышленности. - М.: Пищепром, 1969. - 242 с.

Донин Л. С. Справочник по вентиляции в пищевой промышленности. — М.: Пищевая промышленность, 1977. -352 с.

Донин Л. С. Справочник по аспирации оборудования и пневмотранспорту в пищевой промышленности.–М.:Пищевая промышленность, 1972. – 246 с.

Дороненков И.М. Защита промышленных зданий и сооружений от коррозии в химических производствах.-М.: Химия, 1969.-260 с.

Друскин Л. И. Эффективное использование природного газа в промышленных установках: Справочное пособие / Л. И. Друскин.-М: Энергоатомиздат, 1992.-175 с.

Дужих Ф. П. Промышленные дымовые и вентиляционные трубы: справочное издание / Ф. П. Дужих, В. П. Осоловский, М. Г. Ладыгичев. – М. : Теплотехник, 2004. – 464 с.

Дятлова В.Н. Коррозионная стойкость металлов и сплавов. Справочник. –М.: Машиностроение, 1964. – 348 с.

Железнодорожный транспорт: Энциклопедия/Под ред. Н.С. Конарева. – М.: БРЭ, 1994. – 559 с.

Жилище: Энциклопедия / Ред. кол. А.А.Богданов и др.-М: Большая Российская энциклопедия, 1998.-463с.

Жилов Ю. Д. Справочник по медицине труда и экологии.-2-е изд., перераб. и доп.-М: Высшая школа, 1995.-175с.

Жилов Ю. Д. Справочник по медицине труда и экологии. - М.: Высшая школа, 1995. - 175с.

Жуков А. И., Монгайт И. Л., Родзиллер И. Д. Методы очистки производственных сточных вод. Справочное пособие/ Под ред. А. И. Жукова. М.: Стройиздат, 1977. - 204 с.

Журавлев Б. А. Справочник мастера-сантехника. – М.: Стройиздат, 1987. – 497 с.

Журавлев Б. А. Справочник мастера-вентиляционника. – М.: Стройиздат, 1983. – 366 с.

Журавлев Б. А., Лисицин С.Н. Справочник жестянщика. – М.: Машгиз, 1960. – 352 с.

Журавлев В.Н., Николаева О.Н. Машиностроительные стали. Справочник конструктора. – М.: Машгиз, 1962. – 466 с.

Журавлев В.Н., Никонова О.И. Машиностроительные стали: Справочник. -М.: Машиностроение, 1981. -380 с.

Загрязнение и охрана окружающей среды: Указатель справочных и информационно-библиографических изданий (1990-1993 гг.-Новосибирск: Изд-во ГПНТБ СО РАН, 1997.-166с.

Защита атмосферы от промышленных загрязнений: В 2-ух т./Под ред. С. Калверта, Г.М. Инглунда. - М.: Металлургия, 1988. - 712 с.

Защита от коррозии, старения и биоповреждений машин, оборудования и сооружений: Справочник: В 2-х т. / Под ред. А. А. Герасименко.-М.: Машиностроение, 1987. Т. 1.-1987.-688 с.

Защита от шума. Справочник проектировщика/Под ред. Е.Я. Юдина. – М.: Стройиздат, 1978. - 488 с.

Защита от шума в градостроительстве: Справочник проектировщика /Под ред. Г.Л. Осипова. –М.: Стройиздат, 1994. - 588 с.

Зиньковский М. М. Техника безопасности и производственная санитария. Краткий справочник металлурга. Изд. 2-е.-М.: Металлургия, 1973.-256 с.

Иванченко А.И. Теплофизические и реологические характеристики полимеров: Справочник. – Киев: Наукова Думка, 1977. – 244 с.

Износостойкие материалы в химическом машиностроении: Справочник/ Под ред. Ю.М. Виноградова. – Л.: Машиностроение, 1972. – 254 с.

Имбрицкий М.И. Справочник по арматуре и трубопроводам химических цехов электростанций.-М.: Энергоатомиздат, 1985-426 с.

Иоффе В.Р. Оборудование для заводов химической промышленности (каталог-справочник). – М.: ГХИ, 1958. – 380 с.

Игнатов В.Г., Кокин А.В. Экология. Научно-нормативный справочник. – Ростов н/Д: Ростиздат, 1999. - 326 с.

Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическому сопротивлению фасонных и прямых частей трубопроводов. - М.: ЦАГИ, 1950. - 246 с.

Калиничев Э.Д., Саковцева М.Б. Свойства и переработка термопластов. Справочное пособие. - Л.: Химия, 1983. - 300 с.

Каллэхэм Л. И. Русско-английский химико-политехнический словарь.- М: Наука: Уфили, 1993.-852 с.

Кардашов Д.А. Синтетические клеи. – М.: Химия, 1968. – 592 с.

Кардашов Д.А. Конструкционные клеи. – М.: Химия, 1980. – 286 с.

Касилов В. Ф. Справочное пособие по гидрогазодинамике для теплоэнергетиков /В. Ф. Касилов.-М.: Изд-во МЭИ, 2000.-272 с.

Каталог-справочник. Огнеупоры: материалы, изделия, свойства и применение: В 2 кн./Сост. И.Д. Кашеев, М.Г. Ладыгичев, В.Л. Гусовский. М.: ООО «Теплоэнергетик», 2003.

Кацнельсон М.Ю., Балаев Г.А. Пластические массы. свойства и применение.: Справочник. –Л.: Химия, 1978. – 384 с.

Кацнельсон М.Ю., Бадаев Г.А, Полимерные материалы. Свойства и применение. Справочник. - Л.:Химия. 1982.- 317 с.

Кириленко А.Я. Справочник по производству замеров и монтажу санитарно–технических устройств. –Киев:, 1970. – 203 с.

Кириллов П. Л. Справочник по теплогидравлическим расчетам: (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы / П.Л.Кириллов, Ю.С. Юрьев, В.П.Бобков.-М: Энергоатомиздат, 1984.-296с. 1990.-360с.

Кирпатовский И.П. Охрана природы: Справочник для работников нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности - М.: Химия, 1980. –376 с.

Клинов И.Я. Химическое оборудование в коррозионностойком исполнении: Справочник. – М.: Машиностроение, 1969. – 520 с.

Коваленко Е. Г. Англо-русский экологический словарь: Около 32 000 терминов.-2-е испр., и доп. изд.-М: ЭТС, 1999.-784с.

Коврин В.С. Опасные органические отходы (технология управления: Аналитический обзор / В. С. Коврин, Л. И. Кузубова; РАН СО; ГПНТБ.-Новосибирск: Б.и., 1995.-122 с.-(Экология; Вып. 35).

Коваленко Е. Г. Англо - русский экологический словарь. Около 32 000 терминов. - М.: ЭТС, 1999. – 784 с.

Коган Р.М. Антропогенные загрязнители Еврейской автономной области. Справочник. – Владивосток: Дальнаука, 2001. – 165 с.

Коган Б.И. Энциклопедический словарь-справочник. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 1995.

Колварт С., Инглунд Г.М. Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Справочник. - М.: Металлургия. 1988. Т 1, - 760 с.; Т 2, - 712 с.

Комаров Н.С. Справочник холодильщика. – Машгиз, 1962. – 419 с.

Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях пищевой промышленности:Справочное пособие/Под ред. С.С. Азриеловича. – Л.: Машиностроение, 1976. – 288 с.

Композиционные материалы: Справочник /Под ред. Д.М. Карпиноса. – Киев: Наукова Думка, 1985. – 454 с.

Композиционные материалы: Справочник /Под ред. В.В. Васильева. – М.: Машиностроение, 1990. – 544 с.

Константинов А.Н., Самсонов Н.А. и др. Аппараты и оборудование нефтеперерабатывающих заводов. Расчет и конструирование. Справочник. – М.: Гостоптехиздат, 1960. – 388 с.

Конструкционные материалы: Справочник / Под ред. Б.Н.Арзамасова.- М: Машиностроение, 1990.-687с.

Конструкционные стали: Справочник/Л. В. Приданцев, Л. Н. Давыдова, И. А. Тамарина. - М.: Металлургия, 1980. - 287 с.

Контроль химических и биологических параметров окружающей среды. Справочник/Под ред. Л.К.Исаева. - СПб.: Союз, 1998. - 896с.

Контроль химических и биологических параметров окружающей среды: Справочник / Под ред. Л. К. Исаева.-СПб.: Союз, 1998.-896 с.-(Энциклопедия "Экометрия").

Коррозионная стойкость оборудования химических производств; Нефтеперерабатывающая промышленность: Справочное руководство / Под ред. А. М. Сухотина, Ю. И. Арчакова.-Л.: Химия, 1990.-398 с.

Коррозионная и химическая стойкость материалов: Справочник/Под ред. Н.А. Доллежала. – М.: Машгиз, 1954. – 422 с.

Коррозия и защита химической аппаратуры: Справочник в 9-ти т./ Под ред. А.М. Сухотина, - Л.: Химия. - 1969. – 438 с.

Коррозия конструкционных материалов/Справочник: В 2-х кн./Под ред. В. В. Батракова. Газы и фреоны. - М.: Интермет Инжиниринг, 2000. - 344 с.

Коррозия конструкционных материалов. Кн. 2, Неорганические кислоты: Справочник: В 2-х кн / Под ред. В. В. Батракова.-2-е изд., перераб. и доп.- М: Интермет Инжиниринг, 2000.-320 с.

Коррозия: Справочник/К.А. Чандлер. - М.: Химия, Металлургия, 1981. - 631 с.

Краснов В. И. Ремонт колонной аппаратуры: Справочник / В. И. Краснов.-М: Химия, 1992.-139 с.

Краснов В. И. Прокладки для разъемных соединений нефтехимического оборудования: Справочник / В. И. Краснов.-М: Химия, 1992.-64 с.

Краснов Ю.С. Справочник молодого слесаря по изготовлению и монтажу вентиляционных систем. – М.: Высшая школа, 1983. – 161 с.

Краткий справочник по теплообменным аппаратам / В. А. Григорьев, Т. А. Колач, В. С. Соколовский, Р. М. Темкин; Под ред. П. Д. Лебедева.-М.; Л.: Госэнергоиздат, 1962.-255 с.

Краткий справочник физико-химических величин./Под ред. К. П. Мищенко и А. А. Равделя. - М.: Химия, 1967.

Кротов Ю. А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде:(Справочник). / Ю. А. Кротов.—2-е изд., доп.— СПб.: Профessional, 2003.—430 с

Кузнецов И.Е. Оборудование для санитарной очистки газов: Справочник. - Киев: Тэхника, 1989. - 303 с.

Кузубова Л.И. Элементы-экотоксиканты в пищевых продуктах. Гигиенические характеристики, нормативы содержания в пищевых продуктах, методы определения: Аналитический обзор / Л. И. Кузубова, О. В. Шуваева, Г. Н. Аношин.-Новосибирск: Б.и., 2000.-68 с.-(Экология. Вып. 58).

Курбатов С.В. Англо-русский, русско-английский словарь по охране окружающей среды и уничтожению химического оружия.-М: ЭТС, 1999.-228с.

Кутателадзе С.С., Боришанский В. М. Справочник по теплопередаче. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1959. – 414 с.

Лакокрасочные материалы-сырье и полупродукты. Справочник. – М.: Госхимиздат, 1961. – 322 с.

Лакокрасочные покрытия в машиностроении: Справочник /Под ред. Гольберга М. М. - М.: Машиностроение, 1974. - 575 с.

Лацинский А.А. Конструирование сварных химических аппаратов. Справочник. –Л.: Машиностроение, 1981. – 382 с.

Лацинский А.А., Толчинский А.Р. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры. - Л.: Машиностроение, 1970. - 752 с.

Ли Х., Невилл К. Справочное руководство по эпоксидным смолам /Под ред. Н.В. Александрова. Пер с англ. – М.: Энергия, 1973. – 416 с.

Лившиц М.Л., Пшиялковский Б.И. Лакокрасочные материалы: Справочник. – М.: Химия, 1982. – 360 с.

Лившиц О.В. Справочник по водоподготовке котельных установок.-М.: Энергия, 1976.- 342 с.

Лисиенко В.Г. Хрестоматия энергосбережения: Справочник: В 2 т.-М.: ООО «Теплоэнергетик», 2002.

Ложкин В. Н. Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом. Автомобильный транспорт как источник загрязнения окружающей и природной среды. Проблемы и решения : справочно- методическое пособие / В. Н. Ложкин, В. С. Шкрабак.—2-е изд., доп.—СПб: Атмосфера, 2003.-296 с.

Лозе Ж., Матье К. Толковый словарь по почвоведению.— М.: Мир, 1998, 398 с.

Лотош В. Е. Экология природопользования / В. Е. Лотош.-Екатеринбург: Полиграфист, 2001.-540 с.-

Любимов Б.В. Защитные покрытия изделий. Справочник конструктора. – Л.: Машиностроение, 1969. – 216 с.

Магарил Е.Р. Экологические свойства моторных топлив. – Тюмень: Изво ТГНУ, 2000. – 171 с.

Майзель М.М. Справочное руководство по машиностроению . Т. 4.- Химическая аппаратура. - Харьков: ОНТИ, 1937. – 800 с.

Максименко Ю. Л., Шаприцкий В. Н., Горкина И. Н. Оценка воздействия на окружающую среду и разработка нормативов ПДВ. Справочник. - М.: Интермет Инжиниринг, 1999. - 480 с.

Малков М.П., Данилов И.Б. Справочник по физико-техническим основам глубокого охлаждения. – М.: Госэнергоиздат, 1963. – 415 с.

Марочник сталей и сплавов/Под ред. А.С. Зубченко. –М.: Машиностроение, 2001. – 672 с.

Материалы в машиностроении: Выбор и применение. Справочник в 5 - ти томах/Под ред. И.В. Кудрявцева. – М.: Машиностроение, 1972.

Медведев Н. В. Справочник механика по геологоразведочному бурению /Н. В. Медведев, А. А. Гланц, А. С. Григорьевский; Под ред. Н. В. Медведева.- М.: Недра, 1973.-525 с.:

Меклер В. Я. Вентиляция и кондиционирование воздуха на машиностроительных заводах: Справочник / В. Я. Меклер, П. А. Овчинников, Е. П. Агафонов.-М. : Машиностроение, 1980.-335 с.:

Мельник Б.Д. Инженерный справочник по технологии неорганических веществ. - М.: Химия, 1975. - 542 с.

Металлические конструкции: В 3-х т / Под общ. ред. В. В. Кузнецова. Т. 2: Стальные конструкции зданий и сооружений.-1998.-512 с: ил.-(Справочник проектировщика).

Металловедение и термическая обработка стали: Справочник/Под ред. М. Л. Бернштейна, А. Г. Рахштадта. - М.: Металлургия (т. 1-352 с.; т. II-366 с., т. 111 - 215 с), 1983.

Металлокерамические фильтрующие элементы: Справочник/ Б.Ф. Шибряев, Е.И. Павловская. - М.: Машиностроение, 1972. - 120 с.

Металлы и сплавы: Справочник / Под ред. Ю. П. Солнцева.-СПб.: Профессионал: Мир и семья, 2003.-1066 с.

Методические и нормативные материалы по государственному экологическому контролю в сфере охраны водных ресурсов: Справочное пособие / Государственный комитет по охране окружающей среды . Нижегородская область; Под ред. Л. И. Сироткина.-Нижегород: Б.и., 2000.-311 с.

Мигаи Л.Л., Тарицина Т.А. Коррозионная стойкость материалов в хлоре и его соединениях:Справочник. – М.: Металлургия, 1976. – 120 с.

Миркин Б. М. Популярный экологический словарь. - М.: Устойчивый мир, 1999. - 304с.

Мирный А. И. и др. Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник/Под ред. А. И. Мирного. - М.: Стройиздат, 1990. - 344 с.

Миснар А. Теплопроводность твердых тел, жидкостей, газов и их композиций. – М.: Мир,1968. – 464 с.

Молчанов Ю.М. Физические и механические свойства полиэтилена, полипропилена и полиизобутилена. – Рига: Зинатне, 1966. – 438 с.

Монтаж вентиляционных систем. Справочник монтажника. /Под ред. Б.Я. Блюменкранца. – М.: Стройиздат, 1978. – 591 с.

Монтаж вентиляционных систем. Справочник монтажника. /Под ред. И.Г. Староверова. – М.: Стройиздат, 1978. – 692 с.

Морская коррозия. Справочник/Под ред. Л, Л. Шрейера. - М.: Металлургия, 1981. - 632 с.

Надежность и эффективность в технике: Справочник: В 10-ти томах / В. С. Авдудевский, Ю. З. Веденеев, А. С. Груничев, В. А. Кузнецов. Т. 10: Справочные данные по условиям эксплуатации и характеристикам надежности.- 1990.-336 с.

Назаров Г.И., Сушкин В.В., Теплостойкие пластмассы: Справочник. –М:

Машиностроение, 1980. – 208 с.

Назаров Г.И., Сушкин В.В., Дмитриев Л.В. Конструкционные пластмассы: Справочник. – М.: Машиностроение, 1973. – 191 с.

Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Справочное пособие./Под ред. Б.А. Журавлева.– М.:Стройиздат, 1980.– 288 с.

Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей: Справочник / В.И. Манюк, Я.И. Каплинский и др. - 3-е изд., пер-раб. и доп. - М.: Стройиздат, 1988. - 432 с.

Наполнители для полимерных композиционных материалов: Справочник/Под ред. Г.С. Каца. – М.: Химия, 1981. – 736 с.

Насосы. Вентиляторы. Кондиционеры: справочник / под ред. Е. М. Рослякова. – СПб.: Политехника, 2006. – 822 с.

Неметаллические материалы. Справочник, - М.: Машгиз, 1962. – 432 с.

Неназашвили И.Х. Строительные материалы, изделия и конструкции: Справочник. - М.: Высшая школа, 1990. – 656 с.

Неразрушающий контроль и диагностика: Справочник / Под ред. В. В. Ключева.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, 2003.-656 с.

Нефтегазовое строительство: Вспомогательное оборудование и эксплуатационные материалы: Справочник / Под ред. В.И.Бармина.-М.: Недра, 1995.-208с.

Новиков Ю. Н. Охрана окружающей среды: Словарь сокращений немецко-русский: Около 1600 единиц / Ю. Н. Новиков.-М.: ЭТС, 1998.-94 с.-

Новиченко Ю.А., Персион А.А., Шестопад А.Н. Справочник по изготовлению и монтажу технологических трубопроводов из полимерных материалов. – Киев: Будивильник, 1979. – 148 с.

Новый справочник химика и технолога. Радиоактивные вещества. Вредные вещества. Гигиенические нормативы / под ред. А. В. Москвина; В. В. Семенов; В. Ф. Теплых.—СПб.: Професионал, 2005.—1141 с.

Новый справочник химика и технолога: В 7 т. /Под ред. Ю.В. Поконовой, В. И. Страхова.—СПб.: Мир и семья: Професионал, 2002.

Нойман А., Рихтер Е. Справочник по сварке, пайке, склейке и резки металлов и пластмасс. – М.: Металлургия, 1980. – 464 с.

Обеспечение защиты персонала и населения в ЧС. Справочник. В 2-х т. - М.: Штаб ГО РСФСР, 1993. – 344 с.

Оборудование цехов улавливания и переработки продуктов коксования: Справочник /З. И. Башлай и др.-М: Металлургия, 1992.-256 с.

Огородников С.К., Лестева Т.М., Коган В.Б. Азеотропные смеси. Справочник. – Л.: Химия, 1971. – 848 с.

Окружающая среда: энциклопедический словарь-справочник: Пер. с нем. М.: Прогресс, 1993. – 640 с.

Окружающая среда: Энциклопедический словарь-справочник: Пер. с нем. в 2-х т.:1500 терминов / Ред. Е. М. Гончарова.-М.: Прогресс, 1999.

Окружающая среда и здоровье населения России: Атлас. М.: Изд-во ПАИМС, 1995. — 246 с.

Орентлихер Л.П., Логанина В.И. Защитно-декоративные покрытия бетонных и каменных стен зданий: Справочное пособие. —М.:Стройиздат, 1993. —322 с.

Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Суханова Н.Д. Биосфера: загрязнение, деградация, охрана: Краткий толковый словарь. Учебн. пос. для студ. Биологич. спец. вузов.- М.: Высшая школа, 2003, - 125 с.

Основные термины в области метрологии: Словарь-справочник/Под ред. Ю.В. Беева. — М.: Из-во стандартов, 1989. — 113 с.

Отопление и вентиляция. Ч. 2/ Под ред. В.Н. Богословского. —М.: Стройиздат, 1976. — 439 с.

Охрана природы: Справочник./Под ред. К.П. Митрюшкина. - М.: Агропромиздат, 1987. - 269 с.

Охрана окружающей среды. Справочник/Л.П. Шариков. —Л.: Судостроение, 1978. — 558 с.

Охрана окружающей среды в России: Стат. сборник. - М.:Госкомстат России, 2001.

Охрана окружающей среды. Терминология. —М.:Стандарт, 1991. — 128 с.

Охрана окружающей среды. Ч.1, Общие вопросы охраны окружающей среды: Ретроспективный библиографический указатель (1992-1995 гг. / ГПНТБ России.-М: ГПНТБ, 1996.-260с.

Охрана окружающей среды. Ч.2, Охрана воздушного бассейна от загрязнений: Ретроспективный библиографический указатель (1992-1995 гг. / ГПНТБ России.-М: ГПНТБ, 1996.-98с.

Охрана окружающей среды. Ч.3, Очистка сточных вод. Методы. Оборудование: Ретросп. библиогр. указ.-М: Б.и., 1997.-126с.

Охрана окружающей среды. Ч.4, Утилизация промышленных и бытовых отходов: Ретросп. библиогр. указ.-М: Б.и., 1997.-127с.

Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности: Учебник для вузов / А. С. Бобков, А. А. Блинов, И. А. Роздин, Е. И. Хабарова.-М.: Химия, 1997.-400 с.

Очистка производственных сточных вод: Учебное пособие / С. В. Яковлев, Я. А. Карелин, Ю. М. Ласков, Ю. В. Воронов.—М.: Стройиздат, 1979.—320 с.

Пааль Л. Л. и др. Справочник по очистке природных и сточных вод М Высшая школа, 1994. — 444 с.

Панькова В.Н. Экология и природопользование Словарь - справочник. Новосибирск: Сибирское соглашение, 2000. - 212 с.

Певень А.Н., Гречаная И.А., Чернобыльский И.И. Теплофизические свойства полимерных материалов: Справочник. — Киев: Вища школа, 1976. — 179 с.

Пейсахов И.Л., Лютин Ф.Б. Диаграммы и номограммы по газопылевой технике. - М.: Metallurgy, 1974. - 168 с.

Перегуд Е.А., Санитарно-химический контроль воздушной среды. - Л.: Химия, 1978. - 322 с.

Перелет Р.А. Экономика и окружающая среда. Англо - русский словарь-справочник. ГШИМР, 1996. – 424 с.

Перри Д. Справочник инженера - химика. –М.: Химия, 1969. – 1144 с.

Певень А.Н., Гречаная Н.А. Теплофизические свойства полимерных материалов: Справочник. – Киев: Выща школа, 1976. – 1798 с.

Пестициды в экосистемах: проблемы и перспективы: Аналитический обзор /РАН СО; ГПНТБ.-Новосибирск: Б.и., 1994.-144 с.-(Экология; Вып. 33).

Планета Земля: Энциклопедия; Пер. с англ.-М: РОССПЭН, 2000.-157 с.

Пневматические устройства и системы в машиностроении: Справочник/Под ред. Е.В. Герца. – Машиностроение, 1981. – 408 с.

Пневмотранспортное оборудование.Справочник/Под ред. М.П. Калинушкина. – М.: Машиностроение, 1986. – 286 с.

Погрузочно-разгрузочные работы: Справочник строителя/М.П. Рязов, И.П. Малевич, Ю.Д. Кондракова и др. – М.: Стройиздат, 1980. – 400 с.

Подольский В. Н. Дорожная экология. — М.: Союз, 1997. – 388 с.

Пожаровзрывоопасные вещества и материалы и средства их тушения: Справочник/Под ред. А.Н. Баратова. – М.: Радио и связь,1990. 423 с.

Пожарная опасность веществ и материалов, применяемых в химической промышленности. Справочник. Под ред. Н.В. Рябова. – М.: Химия,1970. – 355 с.

Пожарная опасность веществ и материалов. Справочник/Под ред. И.В. Рябова. – М.: ИЛПС, 1966. – 242 с.

Показатели опасности веществ и материалов: [Справочник] / А. К. Чернышев, Б. А. Лубис, В. К. Гусев и др.—М: Фонд им. И. Д. Сытина, 1999.

Поляков В.С., Барбаш И.Д., Раховский О.А. Справочник по муфтам. – Л.: Машиностроение, 1979. – 343 с.

Предельно допустимые концентрации атмосферных загрязнений. – М.: Медгиз, 1961. – 192 с.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе и воде: Справочник. – Л.: Химия, 1978. – 342 с.

Приданцев М.В., Давыдова Л.Н. Конструкционные стали: Справочник. – М.: Metallurgy, 1980. – 288 с.

Природоохранные нормы и правила проектирования. : Справочник Сост. Ю.Л. Максименко, В. А. Глухарев. – М.: Стройиздат, 1990. – 527 с.

Проведение горизонтальных горно-разведочных выработок скоростным методом: Справочное пособие / В. Г. Лукьянов, Л. Г. Грабчак, В. Ф. Рогов, Ю. Т. Смирнов, А. Д. Громов.-М.: Недра, 1989.-324 с.

Проектирование, строительство и эксплуатация полиэтиленовых трубопроводов на предприятиях угольной промышленности России:

Справочник / А.И.Петров, Н.А.Гнилорыбов, М.И.Верзилов и др.—М.: Недра, 1995.—239 с.

Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: Справочник, 2-е изд., перераб. /Под общей ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина. - М.: Энергоатом - издат, 1991. – 688 с.

Промышленная трубопроводная арматура: Справочник/Ю. И. Тарасьев, Л.Г. Мочалова, В.Л. Шпер.- СПб.: Политехника, 2003. 423 с.

Промышленные приборы и средства автоматизации: Справочник/Под общ. ред. В. В. Черенкова. Л.: Машиностроение. Ленингр. отд., 1987. - 847 с.

Протасов В. Ф., Молчанов А.В. Словарь экологических терминов и понятий. - М.: Финансы и статистика. 1997. - 159 с.

Протасов В. Ф. Экология; Термины и понятия. Стандарты, сертификация. Нормативы и показатели.: Учебное и справочное пособие / В. Ф. Протасов, А. С. Матвеев.-М.: Финансы и статистика, 2001.-208 с.

Прохоров Б. Б. Экология человека. Понятийно - терминологический словарь. - М.: Изд-во МНЭПУ, 1999. - 348 с.

Пряников В.И. Справочник по охране труда и технике безопасности в химической промышленности. - М.: Химия, 1972. - 583 с.

Пылеулавливание в металлургии. Справочник/ Под ред. А.А. Гурвица. – М.: Металлургия, 1984. – 336 с.

Рабинович Г.Г., Рябых П.М., Хохряков П.А. и др. Расчеты основных процессов и аппаратов нефтепереработки. Спр-ник.-М.:Химия, 1979. – 568 с.

Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Ч.1, Общие вопросы обработки радиоактивных отходов: Библиографический обзор.-Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1997.-105с.-(Экология; Вып. 45)

Радиоактивные отходы: экологические проблемы и управление. Ч.2, Хранение радиоактивных отходов: Библиографический обзор.-Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 1998.-227с.-(Экология; Вып. 49).

Расчеты основных процессов процессов и аппаратов нефтепереработки. Справочник./Под ред. Судакова Е.Н. – М.: Химия, 1979. – 566 с.

Рачев Х. Д., Стефанова С. И. Справочник по коррозии. Пер. с болг./Под ред. Н. И. Исаева. - М.: Мир, 1982. - 520 с.

Реакция организма человека на воздействие опасных и вредных веществ: Сидоров М.Д.

Реймерс Н.Ф. Охрана природы: Словарь. -М.:Просвещение, 1992. -320 с.

Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь. - М.: Мысль, 1990. - 638 с.

Рекомендации по расчету гидравлических сопротивлений систем вентиляции: Справочник. - М.: Стройиздат, 1981. - 30 с.

Ривлин Ю. И. Металлы и их заменители: Справочник / Ю. И. Ривлин, М. А. Коротков, В. Н. Чернобыльский.-М.: Металлургия, 1973.- 439 с.

Роддатис К.Ф. Мельницы-вентиляторы. - М.: Энергия, 1971. - 288 с.

Роддатис К.Ф. Справочник по котельным установкам малой производительности. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 488 с.

Российский статистический ежегодник. Стат. сборник. - М.:Госкомстат России, 2001.

Российское экологическое федеральное информационное агентство. Толковый словарь по охране природы / Под ред. В.В. Снакина; Рос. эколог. фед. инф. агенство.-М: Экология, 1995.-191с.

Рубцов М.В., Байчиков А.Г. Синтетические химико–фармацевтические препараты: Справочник. - М.: Медицина, 1971. – 328 с.

Рудин М.Г., Драбкин А.Е. Краткий справочник нефтепереработчика. – Л.: Химия, 1980. – 328 с.

Русланов Г. В. Отопление и вентиляция жилых и гражданских зданий: проектирование: справочник / Г. В. Русланов, М. Я. Розкин, Э. Л. Ямпольский. – Киев : Будивельник, 1983. – 271 с.

Рысин С.А. Вентиляционные установки машиностроительных заводов. - М.: ГНТИ, 1960. - 784 с.

Рысин С.А. Вентиляторы общепромышленного назначения. - М.: Госстройиздат, 1951. - 24 с.

Рысин С.А. Справочник по вентиляторам. -М.: Машиностроение, 1955.- 324 с.

Соломахова Т. С. Центробежные вентиляторы. Аэродинамические схемы и характеристики: справочник / Т. С. Соломахова, К. В. Чебышева. – М. : Машиностроение, 1980. – 176 с.

Сальников Г.П. Краткий справочник машиностроителя. – Киев: Техніка, 1971. – 547 с.

Самохвалов Я.И., Левицкий М.Я., Григораш В.Д. Справочник техника-конструктора. – Киев: Техніка, 1978. – 598 с.

Санитарная очистка и уборка населенных мест. Справочник/Под ред. А.Н. Мирного. – М.: Стройиздат, 1990. – 286 с.

Сахаев В.Г. Справочник по охране окружающей среды. - Киев: Будівельник, 1986. - 148 с.

Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления / Государственный комитет РФ по охране окружающей среды.—М.: Б.и., 1999.—65 с.

Свойства неорганических соединений./Под ред.А.А. Потехина. - Л.: Химия, 1984. - 520 с.

Свойства органических соединений./Ефимов А.И. и др. – Л.: Химия, 1983. – 390 с.

Северный А. Э., Пацкалев А. Ф., Новиков А. Л. Справочник по хранению сельскохозяйственной техники. - М: Колос, 1984. - 224 с.

Сидоров М.Д. Справочник по воздуходушным и газовым машинам. - М.:Машгиз, 1962. - 258 с.

Скрябина Л. Я. Атлас промышленных пылей. - М.: ЦИНТИХИМ-НЕФТЕМАШ. 1982. - 59 с.

Смирнов Г. Г. Конструирование безопасных аппаратов для химических

и нефтехимических производств: Справочник / Г. Г. Смирнов, А. Р. Толчинский, Т. Ф. Кондратьева.-Л.: Машиностроение, 1988.-303 с.

Смолич А.К., Пименова С.И. Свойства и коррозионная стойкость в кислотах материалов, применяемых в производстве мономеров и синтетических каучуков: Каталог - справочник. - М.,1997 - 19 с.

Снакин В. Экология и охрана природы: Словарь-справочник /В. Снакин.-М: Academia, 2000.-384 с.

Современное естествознание: Энциклопедия. В 10-и т / Под ред. В. Н. Сойфера. Т. 2: Общая биология.-2000.-344 с

Современные горелочные устройства (конструкции и технические характеристики)/А.А. Винтовкин, М.Г. Ладыгичев, В.Л. Гусовский. М.: Машиностроение, 2001. – 500 с.

Соломатова Т.С., Чебышева К.В. Центробежные вентиляторы: Справочник. – М.: Машгиз, 1980. – 344 с.

Спиридонов О.П. Фундаментальные физические постоянные. – М.: Высшая школа, 1991. – 238 с.

Список пестицидов, разрешенных к применению в Российской Федерации. - М.: Колос, 1997, с. 171-187.

Справочник по горнорудному делу / Под ред. В. А. Гребенюка, Я. С. Пыжьянова, И. Е. Ерофеева.-М.: Недра, 1983.-816 с.:

Справочник/Под ред. Б.В. Бирюкова. -М.: Изд-во стан-тов, 1990.-367 с.

Справочник инженера пожарной охраны: учебно-практическое пособие / В. С. Лебедев, Д. Б. Самойлов, А. Н. Песикин и др.—М.: Инфра-Инженерия, 2005.—765 с.

Справочно-методическое пособие для эколога предприятия по охране атмосферного воздуха / Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха.-СПб.: Б.и., 2002.-141 с.

Справочник коксохимика. - М.: Metallургия, 1966.

Справочник конструктора: Справочник/Под ред. И.И. Матюшева. – СПб.: Политехника, 2003. – 654 с.

Справочник «Мелиорация и водное хозяйство СССР». Т. 5. Водное хозяйство.— М.: Агропромиздат, 1988.

Справочник помощника санитарного врача и помощника эпидемиолога. - М.: Медицина, 1990.

Справочник по деревообработке. – М.: Лесное , 1975. – 486 с.

Справочник по воздуходушным и газодушным машинам. – М.: Машгиз, 1962. – 260 с.

Справочник по гидравлическим расчетам / Под ред. П. Г. Киселева.-5-е изд.-М: Энергия, 1974.-313 с.

Справочник по крахмалопаточному производству //Под ред. Е. А. Штырковой, М. Г. Губина. — М.: Пищевая промышленность, 1978.-422 с.

Справочник по методам и техническим средствам снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, применяемым при разработке проекта

нормативов ПДВ / Министерство природных ресурсов РФ; Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха; Под ред. В. Б. Миляева.—3-е изд.—СПб.: Б.и., 2002.—124 с.

Справочник по ремонту котлов и вспомогательного котельного оборудования / Под ред. А. А. Шастин.-М.: Энергоиздат, 1981.-496 с.

Справочник по удельным показателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых производств - основных источников загрязнения атмосферы / А. Н. Ясенский, С. А. Бойцова, Н. А. Масленникова и др.; Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха; Метеорологический Синтезирующий Центр Восток/ЕМЕЦ; Под ред. В. Б. Миляева.—4-е изд., испр. и доп.—СПб.: Б.и., 2002.—125 с.

Справочник механика химического завода. – М.: Госхимиздат, 1950. – 760 с.

Справочник монтажника. Монтаж вентиляционных систем/Под ред. И. Г. Староверова. - М.: Стройиздат, 1979. - 456 с.

Справочник нефтепереработчика / Под ред. Г. А. Ластовкина, Е. Д. Радченко, М. Г. Рудина.-Л.: Химия, 1986.-648 с.

Справочник нефтехимика: В 2-х томах / Под ред. С. К. Огородникова. Т. 1.-1978.-495 с.

Справочник по борьбе с пылью в горнодобывающей промышленности. - М.: Недра, 1982. - 240 с.

Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых / А.П. Соловов, А.Я. Архипов. В.А. Бугров и др. - М.: Недра, 1990. - 335 с.

Справочник по гидравлическим расчетам./Под ред. П.Г. Киселева. –М.: Энергия, 1974. – 313 с.

Справочник по гражданскому строительству/Под ред.М.С. Хуторянского. – Киев: Будівильник, 1965. – 891 с.

Справочник по клеям и клеящим мастикам в строительстве/Под ред. В.Г. Микульского. – М.: Стройиздат, 1984. 588 с.

Справочник по клеям/Под ред. Л.Х. Айрапетян. – Л.:Химия, 1980.–308 с.

Справочник по методам и техническим средствам снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, применяемым при разработке проекта нормативов ПДВ / Министерство природных ресурсов РФ; Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха; Под ред. В. Б. Миляева.-3-е изд.-СПб.: Б.и., 2002.-124 с.

Справочник по охране геологической среды. В 2-х т./Под ред. Г.В. Войткевич. - Ростов н/Д: Феникс, 1996. - 448с.

Справочник по пестицидам: Гигиена применения и токсикология/Под ред. Медведя Л.И. – Киев: Урожай, 1974. – 448 с.

Справочник по проектированию отопления и вентиляции промышленных предприятий. Т. 1 / Ленинградский проектный институт; под ред. В. А. Туркус. – М.: Гос. изд-во литературы по строительству и архитектуре, 1953. – 455 с.

Справочник по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха. Приложение. — М.—СПб.: СИМЭК, 1995. — 566с.

Справочник по охране природы/Под ред. К. П. Митрюшкина. — М.: Лесная промышленность, 1980. - 352 с.

Справочник по пластическим массам/Под ред. М.И. Гарбара. — М.: Химия, 1967. — 462 с.

Справочник по пластическим массам/Под ред. В.М. Катаева. — М.: Химия, 1975. — 568 с.; 1975.- 448 с

Справочник по разделению газовых смесей/Под ред. Н.И. Гельперина. — М.: ГНТИХЛ, 1963. — 512 с.

Справочник по специальным работам: Наладка, регулировка и эксплуатация систем промышленной вентиляции. И.М.Вантрауб. - М.: Гостройиздат; 1962. - 554 с.

Справочник по специальным работам./ Под ред. И.Г. Староверова. —М.: Госстройиздат. 1961. — 431 с.

Справочник по специальным работам. Наладка, регулировка и эксплуатация систем промышленной вентиляции/Под ред. С.Я. Эрлихмана — М.: Госстройиздат. 1962. — 568 с.

Справочник по специальным работам: Монтаж вентиляционных систем. - М.: ИЛПС, 1966. - 690 с.

Справочник по теплоснабжению и вентиляции в гражданском строительстве/ Р. В. Щекин, С. М. Корневский, Г. Е. Бем и др.-2-е изд., перераб. и доп.-Киев: ЛПСА УССР, 1962-1020 с.

Справочник по теплоснабжению и вентиляции / Р. В. Щекин, С. М. Корневский, Г. Е. Бем и др.-3-е изд., перераб. и доп.-Киев: Будивельник, 1968-. Кн. 2: Вентиляция и кондиционирование воздуха.-1968.-286 с.

Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Кн.1. Отопление и теплоснабжение: В 2-х книгах / Р.В.Щекин, С.М.Корневский, Г.Е.Бем, Ф.И.Скороходько.-4-е изд., перераб. и доп.-Киев: Будивельник, 1976.-415с.

Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Кн.2. Вентиляция и кондиционирование воздуха: В 2-х книгах / Р.В.Щекин, С.М.Корневский, Г.Е.Бем, Ф.И.Скороходько.-4-е изд., перераб. и доп.-Киев: Будивельник, 1976.-415с.

Справочник по удельным показателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых производств - основных источников загрязнения атмосферы / А. Н. Ясенский, С. А. Бойцова, Н. А. Масленникова и др.; НИИ охраны атмосферного воздуха; Метеорологический Синтезирующий Центр Восток/ЕМЕЦ; Под ред. В. Б. Миляева.-4-е изд., испр. и доп.-СПб.: Б.и., 2002.-125 с.

Справочник по растворимости. Т. 1, 2. — М.: Химия, 1963.

Справочник по специальным работам. Тепловая изоляция/Под ред. Г.Ф. Кузнецова. — М.: Стройиздат, 1973. — 433 с.

Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей. – М.: Наука, 1972. – 720 с.

Справочник по физико-химическим методам исследования объектов окружающей среды.—Л.: Судостроение, 1979. – 566 с.

Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий/Под ред. И. Г. Староверова. - М.: Стройиздат. 1976. Ч. I. - 450 с.

Справочник проектировщика./Под ред. Староверова И.Г. - М.: Из-во лры по строит., 1969. - 536 с.

Справочник проектировщика./Под ред. А.А. Николаева. – М.: Стройиздат, 1965. – 357 с.

Справочник проектировщика. Вентиляция и кондиционирование воздуха./Под ред. Староверова И.Г. - М.: Стройиздат, 1978. - 480 с.

Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий. Вентиляция и кондиционирование воздуха/Под ред. И. Г. Староверова. - М.: Стройиздат, 1977. Ч. II. - 502 с

Справочник проектировщика. Защита от шума. Под ред. Е.Я. Юдина. - М.: Стройиздат, 1974. - 426 с.

Справочник проектировщика. Металлические конструкции промышленных зданий и сооружений. – М.: Госстройиздат, 1962. – 788 с.

Справочник по пыле- и золоулавливанию /Под ред. А.А. Русанова. - М.: Энергия, 1975. - 524 с.

Справочник по пылезолоулавливанию /М. И. Биргер, А. Ю. Вальдберг, Б.И. Мягков. - М.: Энергоатомиздат, 1983. - 312 с.

Справочник по проектированию отопления и вентиляции. - М.: Госстройиздат, 1953. - 426 с.

Справочник по теплоснабжению и вентиляции. - Киев.: Будивельник, 1968. - 285 с.

Справочник по токсикологии и гигиеническим нормативам (ПДК) потенциально опасных химических веществ: разработки Института биофизики и его филиалов / Ин-т биофизики.-М: ИздАТ, 1999.-272 с.

Справочник по физико–химическим методам исследования объектов окружающей среды/Под ред. Арановича Г.И. – Л.:Судостроение, 1979.–647 с.

Справочник резинщика. Материалы резинового производства. – М.: Химия, 1971. –608 с.

Справочник строителя. Сооружение промышленных печей./Под ред. И.А. Шишкова. – М.: Стройиздат. 1986. – 413 с.

Справочник химика./ Под ред. Б. П. Никольского. Т. 1, - М.:Госхимиздат.

Справочное руководство по гальванотехнике: Пер. с нем. / Под ред. В. И. Лайнера.-М.: Металлургия, 1972-Т. 3: Неорганические покрытия. Окраска металлов. Коррозия. Испытание покрытий.-1972.-423 с.

Справочно-методическое пособие для эколога предприятия по охране атмосферного воздуха / Научно-исследовательский ин-т охраны атмосфер-

ного воздуха.—2-е изд., испр. и доп.—СПб: Атмосфера, 2004.—142 с.

Справочные данные по физико-механическим свойствам пылевидных и порошковых грузов. - Л.: ЛИВТ, 1969. – 87 с.

Средства защиты в машиностроении. Справочник/Под ред. С.В. Белова. - М.: Машиностроение, 1989. – 366 с.

Строительные материалы: Справочник/Под ред. А.С. Болдырева. – М.: Стройиздат, 1989. – 654 с.

Структура и коррозия металлов и сплавов: Атлас: Справочник / И. Я. Сокол, Е. А. Ульянин, Э. Г. Фельдгандлер и др.; Под ред. Е. А. Ульянина.-М.: Металлургия, 1989.-398 с.

Судовые покрытия: Справочник. - Л.: Судостроение, 1982. - 200 с.

Супрунчук В. К., Островский Э. В. Конструкционные материалы и покрытия в продовольственном машиностроении: Справочник. - М.: Машиностроение, 1984. - 323 с.

Сухотин А. М., Зотиков В. С. Химическое сопротивление материалов. Справочник. - Л.: Химия, 1975. - 409 с.

Сырье для черной металлургии: Справочник в двух томах / Под ред. В. М. Чижиковой.-М.: Машиностроение, 2001-.

Съемники нефтеперерабатывающего и нефтехимического оборудования: Справочник.-М: Химия, 1993.-113 с.

Такелажная оснастка для монтажа промышленного оборудования и конструкций: Справочник/В.В. Матвеев. – СПб.: Политехника, 2003. – 426 с.

Танасиенко А.А. Экологические аспекты эрозионных процессов: Аналитический обзор / А. А. Танасиенко, А. Ф. Путилин, В. С. Артамонова.-Новосибирск: Б.и., 1999.-89 с.- (Экология. Вып. 55).

Тарнопольский Ю. М., Жигун И. Г., Поляков В. А. Пространственно-армированные композиционные материалы: Справочник. -М.: Машиностроение, 1987.- 456 с.

Таубкин С.И., Баратов А.Н., Никитина Н.С. Справочник пожарной опасности твердых веществ и материалов. – М.: МКХ, 1961. – 422 с.

Тепловая изоляция. Справочник по специальным работам/Под ред.М.Ф. Сухарева. - М.: Стройиздат, 1964. - 528 с.

Тепловая изоляция. Справочник строителя /Под ред. Г.Ф. Кузнецова. - М.: Стройиздат, 1985. - 421 с.

Термодинамические свойства индивидуальных веществ. Справочник /Под ред. В.П. Глушко. – М.: Наука, 1978. – 496 с.

Тепловая изоляция. Справочник строителя.–М.:Стройиздат, 1985.–466 с.

Тепловые и атомные электрические станции. Справочник/Под ред. В.А. Григорьева, В.М.Зорина. - М.: Энергоиздат 1982. - 625с.

Теплофизические свойства веществ. Справочник./ Под ред. Н.Б. Варгафтика. - М.: Наука, 1972. - 700 с.

Теплофизический справочник. Под ред. С.Г. Герасимова. - М.: Госэнергоиздат. Т 1.1957, - 728 с.; Т.2.1958. - 671 с.

Термические константы веществ. Справочник. Вып. 1 и II. - М.: ВИНТИ АН СССР, 1965.

Термодинамические свойства неорганических веществ./Под ред. А.П. Зефинова, - М.: Атомиздат, 1965. – 460 с.

Техника пылеулавливания: Справочник /Г.М.-А.Алиев. - М.: Металлургия, 1984. - 544 с.

Технические средства диагностирования: Справочник / Под ред. В. В. Клюева.-М.: Машиностроение, 1989.-672 с.

Тимонин А. С. Инженерно-экологический справочник. В 3-ех томах-Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2003.

Тимонин А. С. Основы конструирования и расчета технологического и природоохранного оборудования: Справочник / А. С. Тимонин; Московский государственный университет инженерной экологии.-Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2001- Т. 1.-2001.-756 с. Т. 3.-2001.-960 с.

Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ и их распределение: Справочник. - М.: Химия, 1991. - 362 с.

Толковый словарь по охране природы/Под ред. В.В. Снакина. - М.: Экология, 1995. - 191с.

Трегер Ю.А., Пименов И.Ф. Справочник по физико-химическим свойствам хлоралифатическим соединениям. – М.: Химия, 1973. - 388 с.

Толковый словарь по охране природы: Под ред. В.В. Смакина. - М.: Экология, 1995. - 191 с.

Торговников Б. М., Табачник В. Е., Ефанов Е. М. Проектирование промышленной вентиляции: Справочник. Киев, Будивельник, 1983. - 256 с.

Трение, изнашивание и смазка: Справочник/Под ред. И. В. Крягрьского. -М.: Машиностроение, 1978. Кн. 1. -188 с.

Утилизация промышленных и бытовых отходов (справочник). - М., 1992. - 466 с.

Ушаков К.З. Справочник по рудничной вентиляции. - М.: Недра, 1977. - 255 с.

Факторович Л.М. Тепловая изоляция. Справочник. - Л.: Недра, 1966. - 380 с.

Фединский Ю. И. Экология; Охрана окружающей среды: Правовой словарь-справочник / Ю. И. Фединский.-М.: Приор, 2002.-512 с.

Федоров А. В. Международные и иностранные организации по природопользованию и охране окружающей среды: Справочник / А. В. Федоров, Е. А. Высторобец, Н. Г. Добрынина; Министерство природных ресурсов РФ/Под ред. Н. Г. Рыбальского, В. Е. Кульбиды.-М.: НИА-Природа, 2000.-198 с.

Физико-химические свойства пыли промышленности нерудных строительных материалов: Справочник /Под ред.В.П. Яниса. - Краснодар: Книжное из-во, 1974. - 46 с.

Физико-химические и теплофизические свойства веществ и материалов мыловаренных и косметических производств. Плесковских В.А., Безденежных А.А.- М.: Пищепромиздат, 2001.-214 с.

Физические величины: Справочник/А.Н. Бабичев, Н.А. Бабушкина, А. М. Братковская и др. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 1232 с.

Фомин Г.С. Вода: Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам: Энциклопедический справочник / Г. С. Фомин .—3-е изд., перераб. и доп.—М.: Протектор, 2000.— 840 с.

Фомин Г.С. Воздух. Контроль загрязнений по международным стандартам: Справочник. - М: Мысль, 1994. - 228 с.

Фомин Г.С. Почва; Контроль качества и экологической безопасности по международным стандартам: Справочник / Г. С. Фомин , А. Г. Фомин.—М.: Протектор, 2001.—304 с.

Французско-русский словарь по химии и химической технологии: Около 65 000 терминов / О. Л. Альтах и др.-М: Руссо, 1999.-856 с.

Фундаментальные экологические проблемы в разработках Российской академии наук. Справочное руководство/Сост. А.А.Веденяпин, И.К.Козлова, Л.В.Шаумян. - М.: Наука: Физматлит, 1995. - 96с.

Химическая гидродинамика: Справочное пособие / А.М.Кутепов, А.Д. Полянин, З.Д.Запрянов, А.В.Вязьмин, Д.А.Казенин.-М: Бюро Квантум, 1996.- 336с.

Химические добавки к полимерам: Справочник/Под ред. И. П. Масловой. - М.; Химия, 1981. - 264 с.

Химическое оборудование в коррозионностойком исполнении. Справочник/ Под ред. И.Я. Клинова. –М.: Машиностроение, 1970. – 591 с.

Химия: Справочник: Пер. с нем. / В. А. Молочко, С. В. Крынкина, В. Шретер и др.—2-е изд., стер.—М.: Химия, 2000.—648 с.

Холмовский Ю. А. Толковый словарь по атомной науке и технике / Ю. А. Холмовский.-М.: ЦНИИАтоминформ, 1995.-344 с.-

Холодильная техника. Энциклопедический справочник. – М.: Госторгиздат. Т 1, 1960. – 544 с. Т 2, 1961. – 575 с.

Хрусталеv Ю. П., Матинюv Г. Г. Экологогеографический словарь. Апатиты: Изд-во Кольского НЦ РАН, 1996. – 142 с.

Центробежные вентиляторы /Под ред. Соломатовой А.Д. - М.: Машиностроение, 1975. - 415 с.

Шамшуриv А.А., Кример М.З. Физико–химические свойства пестицидов. Справочник. – М.: Химия, 1976. – 328 с.

Шаприцкий В.И. Разработка нормативов ПДВ для защиты атмосферы: Справочник. - М.: Металлургия, 1990. - 415 с.

Шариков Л.П. Охрана окружающей среды: Справочник. – Л.: Судостроение, 1978. – 286 с.

Швыдкий В. С. Очистка газов: Справочник /В. С. Швыдкий, М. Г. Ладыгичев.-М.: Теплоэнергетик, 2002.-640 с.

Штейнберг Б.И., Брайнман Б.М. Справочник молодого инженера-конструктора. –Киев: Тэхника, 1983. – 184 с.

Штефель В.О. Полимерные материалы. Токсические свойства: Справочник. – Л.: Химия, 1982. – 239 с.

Чиркин В.С. Теплопроводность промышленных материалов: Справочное пособие. – Машгиз, 1962. – 247 с.

Чудинов С.В., Трофимов А.Н., Узлов Г.А. Справочник лесохимика. - М.: Лесное хозяйство, 1987. - 272 с.

Щекин Р.В., Корневский С.М. Справочник по теплоснабжению и вентиляции. - Киев: Будивильник, 1976. - 468 с.

Экология и безопасность: Справочник в 3-ех кн./Рыбальский Н.Г. и др. – М.: Винити, 1993.

Экология и охрана окружающей среды. Толковый терминологический словарь. С.М.Вишнякова и др. - М.: Всемирный следопыт, 1998. - 480с.

Экология, охрана окружающей среды: Ретроспективный библиографический указатель (1990-1999 гг. / Сибирский гос. индустриальный ун-т.-Новокузнецк: Б.и, 2000.-80 с.

Экология и экономика: Справочник. – Киев:Политиздат, 1986. – 464 с.

Экологический словарь./Автор - составитель С.И. Делятский. - М.: Конкорд, 1993. - 202 с.

Экологический учет для предприятий. - М.: Финансы и статистика. 1997. - 197 с.

Экологический энциклопедический словарь. / Под ред. В.И.Данилова-Данильяна.- М.: Издательский дом «Ноосфера», 1999.-930с.

Экология, охрана окружающей среды: Ретроспективный библиографический указатель (1990-1999 гг./Сибирский гос. индустриальный ун-т.-Новокузнецк: Б.и, 2000.-80 с

Экология. Охрана окружающей среды. Правовой словарь-справочник. /Ю.М. Фединский. - М.: Приор, 2002. – 322 с.

Экология человека: Словарь-справочник / Под ред. Н.А.Агаджаняна.-М: Крук, 1997.-208с.

Экология. Юридический энциклопедический словарь/Под ред. С. А. Боголюбова. - М.: Норма, 2001. - 448 с.

Эколого-гидрогеологический словарь / Санкт-Петербургский государственный университет; Под ред. А. Н. Воронова.-СПб.: Изд-во СПбГУ, 2001.-202 с.

Энергетическое топливо СССР: Справочник. - М.: ЭАИ, 1991.-432 с.

Энциклопедия по безопасности и гигиене труда: Пер. с англ.: В 4 т / Гл. ред. А. П. Починок; Междунар. орг. труда (Женева. Т. 1: Тело; здравоохра-

нение; профилактика, управление и политика; инструменты и подходы.-4-е изд.-2001.-1279 с:

21. ГОСТы

В целях сокращения объема библиографического указателя в данном разделе приведены отдельные ГОСТы, чтобы дать студентам представление об объектах стандартизации в РФ.

Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. – М.: Стандарт, 1990. – 134 с.

ГОСТ 1.1 - 68. Государственная система стандартизации. Основные положения.

ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования (с Изменением N 1).

ГОСТ 10616-90 (СТ СЭВ 4483-84) Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры.

ГОСТ 10921-90 Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний.

ГОСТ 11442-90 Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия

ГОСТ 12.1.041-83* ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования (с Изменениями N 1, 2).

ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением N 1)

ГОСТ 17.0.0.01-76. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения.

ГОСТ 17.0.0.02-79. Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязнения атмосферы, поверхностных вод и почв. Основные положения.

ГОСТ 17.0.0.04-90. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения.

ГОСТ 17.1.1.01-77. Охрана природы. Гидросфера. Охрана и использование вод. Основные термины и определения.

ГОСТ 17.2.1.02-76. Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин.

ГОСТ 17.2.1.03-84. Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения.

ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.

ГОСТ 17.2.4.01-80* Охрана природы. Атмосфера. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов (с

Изменением N 1)

ГОСТ 17.2.1.04-77. Источники и метеорологические аспекты загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения.

ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.

ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.

ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы. Атмосфера. Метод определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения

ГОСТ 24525.4 - 80. Управление охраной окружающей среды. Основные положения.

ГОСТ 17.0.0.04-90. Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения — М.:Госкомприроды СССР, 1990.

ГОСТ Р 17.4.3.07-2001. Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений.

ГОСТ 27242-87. Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям.

ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.

ГОСТ Р 50553-93 Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования.

ГОСТ Р 50766-95 Помещения чистые. Классификация. Методы аттестаций. Основные требования.

ГОСТ Р 50820 –95 Оборудование газоочистное и пылеулавливающие. . Методы определения запыленности газопылевых потоков.

ГОСТ Р 51274-99 Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность.

ГОСТ Р 51721-2001 Установки электротермической переработки отходов. Общие методы испытаний.

ГОСТ Р 51708-2001 Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ Р ИСО 9001-96 Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании.

ГОСТ Р ИСО 9001-96. Системы качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании. - М.: Госстандарт России, 1997.

ГОСТ Р ИСО 9002-96. Системы качества. Модель обеспечения качества при производстве, монтаже и обслуживании. - М.: Госстандарт России, 1997.

ГОСТ Р ИСО 9003-96. Системы качества. Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях. — М.: Госстандарт России, 1997.

ГОСТ Р ИСО 14001 - 98. Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению. - М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р ИСО 14004-98. Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования. — М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р ИСО 14010-98. Руководящие указания по экологическому аудиту. Основные принципы. — М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р ИСО 14011-98. Руководящие указания по экологическому аудиту. Процедуры аудита. Проведение аудита для систем управления окружающей средой. — М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р ИСО 14012-98. Руководящие указания по экологическому аудиту. Квалификационные критерии для аудиторов в области экологии. — М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р ИСО 14050-98. Управление окружающей средой. Словарь. — М.: Госстандарт России, 1998.

ГОСТ Р 17.0.0.06.-2000. Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. - М.: Госстандарт России, 2001.

ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха.

ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Системы менеджмента качества. Требования. — М.: ИПК Изд-во стандартов, 2001.

22. Нормы и правила

В целях сокращения объема библиографического указателя в данном разделе приведены отдельные нормы и правила, чтобы дать студентам представление об объектах стандартизации в РФ.

ГН 2.1.6.1033-01 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.695-98.

ГН 2.1.7.020-94 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) тяжелых металлов и мышьяка в почвах. (Дополнение N 1 к перечню ПДК и ОДК N 6229-91).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.

СН 245 —71. Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий - М.: Стройиздат, 1972. - 96 с.

СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы.

СНиП 2.04.05—9Г.. Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование. - М.: Изд-во ЦНТП, 1994. 64 с.

СН и П 2.04.07-86. Тепловые сети.-М.: ЦИТП СССР, 1986.-45 с.

СН и П 2.04.14-88. Тепловая изоляция оборудования и теплопроводов. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 28 с.

СН и П 2.04.01-85. Внутренний водопровод и канализация зданий. - М.: Госстрой, 1986. - 55 с.

СНиП П-3—79. Строительные нормы и правила. Строительная теплофизика. - М.: Стройиздат, 1986. - 32 с.

СниП 21-01-97. Пожарная безопасность зданий и сооружений. – М. 1997.

Правила пожарной безопасности в РФ. ППБ 01-93. – М.: 1994.

Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности. НПБ 105-95. –М.: 1995.

Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов: СП 41-103-2000.—Изд. официальное.—М.: Госстрой России, 2001.—42 с.

23. Промышленные каталоги

Автоматизированные системы управления технологическими процессами основной химической промышленности на базе унифицированных технических решений: Каталог. - М., 1987.-30 с.

Автоматические и полуавтоматические газоанализаторы: Сводный каталог-справочник. - Вып. 1.- 114 с. - Вып. 2.- 68 с. - М., 1967.

Алюминийорганические соединения: Каталог. - Черкассы, 1988.- 12с.

Аппараты с вихревым слоем: Каталог. - М., 1984. - 19с.

Аппараты с псевдосжиженным слоем : Каталог. - М., 1982. - 21 с.

Атлас типовых чертежей теплотехнического оборудования заводов силикатной промышленности. Стекло. - М., 1987. - 48 с.

Вентиляторы специального назначения. Каталог.-М.: НИИНФОРМ-ТЯЖМАШ, 1995. - 55 с.

Вентиляторы. Каталог. - М.: 1989. - 184 с.

Вентиляторы: каталог-справочник / ЦНИИТЭстроймаш; под ред. Э. Г. Кривовязовой. – М. : ЦНИИТЭстроймаш, 1977. – 90 с.

Вентиляторы специального назначения: отраслевой каталог /Научно-исследовательский институт экономики, организации производства и технико-экономической информации в энергетическом машиностроении (НИИЭИНФОРМЭНЕРГОМАШ); под ред. Г. П. Симоновой, В. Н. Бутиной. – М.: НИИЭинформэнергомаш, 1985. – 23 с.

Вентиляторы 20-89-10: отраслевой каталог /Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических

исследований по тяжелому и транспортному машиностроению (ЦНИИТЭИТЯЖМАШ); под ред. Л. М. Фомичевой, В. Н. Бутиной. – М.: ЦНИИТЭИтяжмаш, 1989. – 165 с.

Вентиляторы 83-95. Часть 2: отраслевой каталог /Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по тяжелому и транспортному машиностроению (ЦНИИТЭИТЯЖМАШ); под ред. В. Н. Бутиной, О. И. Буровой. – М.: ЦНИИТЭИтяжмаш, 1995. – 55 с.

Вентиляторы 18-3-80: каталог /Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по тяжелому и транспортному машиностроению (ЦНИИТЭИТЯЖМАШ). – М.: ЦНИИТЭИтяжмаш, 1989. – 108 с.

Газоочистное оборудование. Каталог. - М.: ОНТИ, 1977. - 248 с.

Газоочистное оборудование. Рукавные фильтры:Каталог.-М., 1989. - 11с.

Газоочистное оборудование. Электрофильтры:Каталог. - М., 1986. - 24 с.

Газы, газовые смеси, криогенные жидкости: Номенклатурный каталог. – Черкассы, 1984. - 27с.

Гарантийные сроки хранения химических реактивов и особо чистых веществ: Каталог.- Черкассы, 1987. - 175с.

Герметичные аппараты с экранированным электроприводом перемещающего устройства: Каталог. - М., 1986. - 96 с.

Гидролизное и ферментационное оборудование:Каталог. -М., 1991.-63 с.

Горелки для трубчатых печей: Каталог .- М., 1990. - 24 с.

Горелочные устройства: Отраслевой каталог. - М., 1982. - 38 с.

Гуммированное химическое оборудование: Каталог. - М., 1984. - 23 с.

Дымососы и вентиляторы. Каталог. - М.: 1974. - 191 с.

Дымососы и вентиляторы : каталог-справочник 18-5-74 / Научно-исследовательский институт информации по тяжелому. энергетическому и транспортному машиностроению (НИИИНФОРМТЯЖМАШ). – М.: НИИИНФОРМтяжмаш, 1974. – 192 с.

Зоны загрязнения снежного покрова вокруг городов на территории СССР: Каталог ореолов для городов с населением более 50 тыс. человек. - Л.: ГГИ, 1988. - 125 с.

ИК- ЯМР- и КР- спектры поверхностно-активных веществ, сырья и препаратов на их основе: Каталог.- М., 1989. - 232 с.

Ингредиенты для латексной технологии: Каталог. - М., 1990. - 82 с.

Иониты: Каталог.- Черкассы, 1989. - 118с.

Каталог новых химических реактивов, биохимических препаратов, хроматографических материалов и техн. хим. продуктов для науч. исследований, вып. в СССР.- М.,1990,-159 с

Каталог пылегазоочистного оборудования. Международный фонд конверсии. Центр экологических проблем. – М.: 1990.

- Каталог сокращенных масс- спектров. - Новосибирск, 1981. - 187с.
- Каталог технических условий и стандартов на лакокрасочные материалы и полупродукты. - М., 1978. - 72 с. Изм. и доп. № 1. - Черкассы .- 1984.- 54с.
- Клеи и компаунды: Каталог. - Черкассы, 1986. - 9 с.
- Кожухотрубчатые теплообменные аппараты общего и специального назначения: Каталог. -М. 1991.- 106с.
- Колонные аппараты: Каталог - справочник. - 1996. - 56 с.
- Конструкционные и термостойкие термопласты. - Каталог. - Черкассы, 1988 - 28 с.
- Контрольно-измерительные приборы: Каталог. - Черкассы, 1987. - 47 с.
- Кремнийорганические компаунды ускоренной вулканизации СИЭЛ : Каталог. -Черкассы, 1991. - 19с.
- Масла, вырабатываемые предприятиями Минхимнефтепрома СССР: Каталог-справочник. - М., 1990. - 56 с.
- Лакокрасочные материалы. Эмали на основе полимеризационных смол. - Черкассы, 1991. - ч. 4. : Номенклатурный каталог .- 1991.-56 с.
- Номенклатурный каталог на освоенные и серийно выпускаемые изделия нефтеперерабатывающего и нефтехимического машиностроения на 1990 г. - М., 1990. - 50с.
- Номенклатурный каталог на освоенное и серийно выпускаемое оборудование для переработки резины и пластмасс на 1991 г. - М., 1991. - 48 с.
- Оборудование для переработки пластмасс:Альбом. -М., 1992. - ч.2. -68 с.
- Оборудование для электронно-лучевой сварки изделий химического машиностроения: Каталог. - М. 1990. - 32 с.
- Оборудование насосное и насосы для холодной и горячей воды: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.
- Оборудование насосное и насосы для нефти и нефтепродуктов с температурой до 200 'С: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.
- Оборудование из керамики: Каталог. - М., 1991. - 76 с. ^
- Оборудование очистки газовых выбросов от органических веществ и оксида углерода: Каталог. - М., 1989. - 12 с.
- Оборудование энергосберегающих технологий: Каталог. - Черкассы, 1988. - 40 с.
- Объемные питатели: Каталог. - 1984. - 36 с.
- Объемные питатели и бункера: Каталог. - М., 1991. - 40 с.
- Органические люминофоры и люминесцентные материалы: Каталог. - Черкассы , 1988. - 20 с.
- Олигоэфиры. Изоцианты. Системы: Каталог. - Черкассы, 1987. - 26 с.
- Основная продукция азотной промышленности: Каталог. - 1987. - 55 с.
- Отечественные и зарубежные стандарты на продукты разделения воздуха: Каталог. - Черкассы, 1987. - 27 с.

Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения: Каталог. - М., 1991. - 15 с.

Пневмотранспорт, вспомогательные устройства и комплектующие изделия подъемно-транспортного оборудования : каталог-справочник К 5-67 /НИИИнформтяжмаш; под ред. К. Е. Ивановского. – М.: НИИИН-ФОРМТЯЖМАШ, 1968. – 134 с.

Полимерные клеи и жидкие прокладки: Каталог. - Черкассы, 1986. - 36 с.

Полиолефины: Каталог. - Черкассы, 1985. - 32 с.

Приборы для измерения количества и расхода тепловой энергии: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.

Приборы для измерения и регулирования давления и разряжения: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005

Приборы для измерения и регулирования расхода и количества жидкостей, газов и сыпучих материалов: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.

Приборы для измерения и регулирования уровня жидкостей и сыпучих материалов: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.

Продукция галлургических производств: Каталог. - Черкассы, 1987. - 12с.

Продукция йодобромной подотрасли: Каталог. - Черкассы, 1988. - 2бс.

Продукция содовой подотрасли: Каталог. - Черкассы, 1989. - 44 с.

Продукция фосфорной подотрасли: Номенклатурный каталог. - Черкассы, 1988. - 28 с.

Промышленные жидкостные центробежные сепараторы: Каталог. - М.: 1984. – 44 с.

Промышленные центрифуги: Каталог. - М.,1986. - 112 с.

Пропиточные автоклавы вертикального типа: Каталог. - М., 1990. - 19 с.

Пылеуловитель ударно-смывного действия.-Л.:ВЦСПС,1971.-12с.

Пылеуловители и фильтры (альбом оборудования). - М.: Санпроект, 1972. – 28 с.

Разработка государственного института азотной промышленности: Каталог. - Черкассы, 1991. - 52 с.

Решение экологических проблем промышленных предприятий. Технологии, оборудование очистки и доочистки, контрольно-измерительные приборы: Каталог ИНФОРМЭЛЕКТРО. - М. Информэлектро, 1996. - 75с. Роторные испарители. Колонные роторные аппараты с шарнирными лопатками: Каталог. - М., 1985. - 15с.

Рукавные фильтры. Каталог. ЦИНТИХИММАШ, 1971. - 164 с.

Синтетические каучуки и материалы для их производства: Каталог-справочник. - М., 1990. - 35 с.

Системы автоматического контроля и регулирования технологических процессов и аппаратов : Каталог. - М.,1990. - ч.1.- 159 с.; ч.2- 80 с.

Сосуды сжиженных газов: Каталог. - М., 1991. - 8 с.

Средства механизации для ремонта оборудования химических производств: Каталог. - Черкассы, 1987. - 244 с.

Стальная эмалированная аппаратура: Каталог. - Черкассы, 1987. - 17 с.

Стандартные кожухотрубчатые теплообменные аппараты общего назначения: Каталог. - М., 1988. - 40 с.

Сушильные аппараты и установки: ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, Каталог. - М., 1966, 1975, 1988. - 72 с.

Типовые узлы пневмотранспорта древесных отходов. Рабочие чертежи. - М.: Гипродревпром, 1971. - 127 с.

Токсичность химических соединений, применяемых при изготовлении резиновых изделий: Каталог. - М., 1990. - 60 с.

Трубчатые печи: Каталог. - М., 1990. - 30 с.

Трубчатые теплообменные аппараты из фторопласта: Каталог. - М., 1984. - 22 с.

Трубы и трубопроводная арматура. Вып. 1: Отраслевой каталог: ОКП.—М.: Информэлектро, 2005.

Угли активные: Каталог. - Черкассы, 1990. - 24 с.

Фенольные смолы: Каталог. - Черкассы, 1990. - 45с.

Фенопласты: Каталог. - Черкассы, 1987. - 35с.

Фильтры. Каталог-справочник. - М.: Машгиз, 1955.

Фильтры для жидкостей: Каталог. М., 1989. - ч.1. - 1989. - 143 с.; ч.2. Кн.1: Фильтры периодического действия. - 1990. - 44 с., ч.2. Кн. 2.: Фильтры периодического действия, фильтр- прессы. - 1991. - 72 с.

Фторорганические продукты: Каталог. Черкассы: НИИТЭХИМ, 1982.

Характеристика деятельности фирм, производящих оборудование для переработки пластмасс: Информационный обзор по фирмам. -М., 1992.-20 с.

Химикаты-добавки для полимерных материалов. Флотореагенты: Каталог. - Черкассы, 1986. - 24 с.

Химико-технологическая аппаратура с использованием физических методов интенсификации процессов: Каталог. - М., 1989. - 35 с.

Химические продукты для производства катализаторов азотной промышленности: Каталог. - Черкассы, 1986. - 20 с.

Химические реактивы и высококачественные химические вещества: Каталог. - М., 1990. - 686с.

Химическое оборудование из керамики: Каталог. - М., 1972. - 43 с.

Химическое оборудование ЗХО ДПО «Заря»:Каталог. - Черкассы, 1991. - 47 с.

Холодильные машины и аппараты: Каталог-справочник. Ч. 2.-М.: ЦИНТИХИМНефтемаш, 1975.-312 с.

Центробежные горизонтальные и вертикальные химические насосы с проточной частью из металла.Каталог.-М.: ЦИНТИХИМНефтемаш, 1981.

Циклоны. Каталог. - М.: ЦИНТИхимнефтемаш, 1977. - 121 с.

Энергосбережение. Энергосберегающее оборудование и технологии для отопления, водоснабжения, освещения и вентиляции в промышленности, сельском и жилищно-коммунальном хозяйстве. Ч. 2 : каталог 1.1 / Институт промышленного развития "Информэлектро"; сост. М. А. Дмитриева. – М. : Информэлектро, 2001. – 36 с

Виктор Тимофеевич Новиков

**ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
Часть 1. ПЫЛЬ, ЕЁ СВОЙСТВА И ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЕ**

Научный редактор проф., д-р. х. н. В.М. Сутягин

Редакторы: Н.Я. Горбунова
Р.Д. Игнатова

Подписано к печати
Формат 60x84/16. Бумага ксероксная.
Плоская печать. Усл. печ.л. 10,23. Уч. - изд.л. 9,26.
Тираж 22 экз. Заказ № . Цена свободная.
ИПФ ТПУ. Лицензия ЛТ N 1 от 18.07.94.
Типография ТПУ.634034, Томск, пр. Ленина, 30.

