

ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Підручники

1. Баркалов Б.В., Карпис Е.Е. Кондиционирование воздуха промышленных и гражданских зданий. М.: Госстройиздат. 1982. –312 с.
2. [Кокорин О.Я. Установки кондиционирования воздуха. М.: Машиностроение. 1978. –264 с.](#)
3. Щекин И.Р. Кондиционеры. Калориферы. Отопительные агрегаты. М.: Машгиз. 1977. –70 с.
4. [Белова Е.М. Системы кондиционирования воздуха с чиллерами и фэнкойлаи. - М.: “Евроклимат”, 2003. 400 с.](#)
5. [Кокорин О.Я. Современные системы кондиционирования воздуха. – М.: ИФМЛ, 2003. – 272 с.](#)
6. [Нимич Г.В., Михайлов В.А., Бондарь Е.С. Современные системы вентиляции и кондиционирования воздуха.- М.: ИВИК, 2003 г. – 626 с.](#)
7. [Сотников А.Г. Автономные и специальные системы кондиционирования воздуха. – С-Петербург, 2005 г. – 240 с.](#)

Учбові посібники

8. Щекин И.Р. Повышение энергетической эффективности вентиляционно-отопительных систем (Принципы энергоаудита): Учеб. пособия – Харьков. 2003. – 164с.

Нормативні матеріали

9. [ДБН В.2.6-31:2006. Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель. - К.: Мінбуд України, 2006.](#)
10. [СНиП 2.01.01-82. Геофизика и климатология. М.: Стройиздат. 1983.](#)
11. [СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование. К.: 1996.](#)

Довідкова література

12. [Щекин И.Р., Корневский С.М. Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Книга 2-я. Вентиляция и кондиционирование воздуха. К.: “Будівельник”. 1976. – 352 с.](#)
13. [Внутренние санитарно-технические устройства. В 3 ч. Ч.3, Вентиляция и кондиционирование воздуха. Кн. 1/В.Н. Богословский, А.И. Пирумов, В.Н. Посохин и др.; Под ред. Н.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера.-4-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1992.-319 с.](#)
14. [Внутренние санитарно-технические устройства. В 3 ч. Ч. 3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Кн. 2/Б. В. Баркалов, Н. Н. Павлов, С. С. Амирджанов и др.; Под ред. Н. Н. Павлова и Ю.И. Шиллера.-4-е изд., перераб. и доп.- М.: Стройиздат, 1992.-416 с.](#)
15. Богословский В.Н., Сканава А.Н. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства. Ч-2. Вентиляция. ГСИ. М.: 1978.

Стандарти

16. [ДСТУ 3008-95. Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення. - К.: ДЕРЖСТАНДАРТ УКРАЇНИ, 1995.](#)
17. Единая система конструкторской документации.
[ГОСТ 2.301-68. Форматы.](#)
[ГОСТ 2.302-68. Масштабы.](#)
[ГОСТ 2.303-68. Линии.](#)
[ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные.](#)
[ГОСТ 2.305-2008. Изображения - виды, разрезы, сечения.](#)
[ГОСТ 2.306-68. Обозначения графические материалов и правила нанесения их на чертежах.](#)
18. [ГОСТ 2.316-68*. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.](#)
19. [ДСТУ Б А.2.4-41:2009. Опалення, вентиляція і кондиціонування повітря. - К.: Мінрегіонбуд України, 2009.](#)
20. [ДСТУ Б А.2.4-4:2009. Основні вимоги до проектної та робочої документації. - К.: Мінрегіонбуд УКРАЇНИ, 2009 р.](#)

Спеціалізована науково-технічна література

21. Экотехнологии и ресурсосбережение. Журнал
22. Нафтова і газова промисловість. Журнал
23. Ринок інсталяційний. Журнал
24. Промышленная теплотехника. Журнал
25. Строительство и реконструкция. Газета.
26. Экология и ресурсосбережение. Газета.
27. Інтегровані технології та ресурсозбереження. Газета.