

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. ДБН В.2.5-67:2013 «ОПАЛЕННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ». Чинний від 2014- 01-01. – Київ: Мінрегіонбуд та ЖКГ України, 2013. – 232 с.
2. Невзорова А.Б. Теплогазоснабжение, отопление и вентиляция: Учеб. / А.Б. Невзорова. – Гомель: БелГУТ, 2014. – 279 с.
3. Степанов М.В. Інженерне обладнання будівель: Навч. посіб. / М.В.Степанов. – Київ: КНУБА, 2008. – 204 с.
4. Голубков Б.Н. Кондиционирование воздуха, отопление и вентиляция: Учеб. для вузов / Б.Н.Голубков, Б.И.Пятачков, Т.М.Романова. – М.: Энергоиздат, 1982. – 232 с.
5. ДСТУ – Н Б В. 1.1 – 27:2010. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія. – Чинний від 2011 – 11 – 01. Київ: Мінрегіонбуд України, 2011. – 123 с.
6. ДБН В.2.6-31:2016 «ТЕПЛОВА ІЗОЛЯЦІЯ БУДІВЕЛЬ». Чинний від 2017 -05-01. – Київ: Мінрегіон України, 2017. – 31 с.
7. Боженко М.Ф. Джерела теплопостачання та споживачі теплоти: Навч. посіб. / М.Ф.Боженко, В.П.Сало. – Київ: ІВЦ „Видавництво „Політехніка”, 2004. – 192 с.
8. СНиП 2.04.05-91*У Отопление, вентиляция и кондиционирование. Издание неофициальное, Киев. : КиевЗНИИЭП, 1996 – 89 с.
9. Джерела теплопостачання та споживачі теплоти: практикум для студентів напряму підготовки “Теплоенергетика” [Електронний ресурс] / Автори М.Ф. Боженко, Ю.В.Шовкалюк. – Київ : НТУУ «КПІ», ТЕФ, 2016. - 130 с.
10. Внутренние санитарно-технические устройства : справочник проектировщика. В 3ч. Ч.3. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Кн.1/ В.Н. Богословський, А.И.Пирумов, В.Н. Посохин и др.; Под ред. А.Н. Павлова и Ю.И. Шиллера – 4-е изд.,перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1992. – 319с.

11. Отопление и вентиляция жилых и гражданских зданий : Проектирование: Справочник / Г.В.Русланов, М.Я.Розкин, Э.Л.Ямпольский. – К.: Будівельник, 1983. – 272с.
12. Богословский В.Н. Отопление : Учеб. для вузов /В.Н. Богословский, А.Н.Сканави. – М.: Стройиздат, 1991. – 735с.
13. Пирков В.В. Особливості проектування сучасних систем водяного опалення / В.В. Пирков. – К. : П ДП «Такі справи», 2003. – 176 с.
14. Тиатор И. Отопительные системы / И. Тиатор. – Перевод с немецкого Т.Н.Зазаевой под ред. к.т.н. Н.Д. Малоевой. – М. : Техносфера Евроклимат, 2006. – 272 с.
15. Норми та вказівки по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні. КТМ 204 Україна 244-94. Затверджені Держжитлокомунгоспом України 14 грудня 1993 р. – К.: ЗАТ «ВІПОЛ», 2001. – 376 с.
16. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учеб. для энергетических спец. вузов / Е.Я.Соколов. – 4 - е изд. перераб. – М. : Энергия, 1975. – 376 с.
17. Зайцев О.Н. Проектирование систем водяного отопления (пособие для проектировщиков, инженеров и студентов технических ВУЗов) / О.Н.Зайцев, А.П.Любарец – Вена – Киев – Одесса, 2008. – 290 с.
18. ДБН В.2.2-15-2005. Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення. – Чинні від 01. 01. 2006 р.
19. Молька В. И. Три «Э» в отоплении промышленных зданий / В.И. Молька. – Київ. – 2012. – 127 с.
20. Нимич Г.В. Современные системы вентиляции и кондиционирования воздуха / Г.В.Нимич, В.А.Михайлов, Е.С.Бондарь. – ТОВ «Видавничий будинок Авваност Прим», 2003. – 626 с.

21. Краснощеков Е.А. Задачник по теплопередаче: Учеб. пособие для вузов / Е.А.Краснощеков и А.С.Сукомел. - 4-е изд., перераб. – М.: Энергия, 1980. – 288 с.
22. Нестеренко А.В. Основы термодинамических расчетов вентиляции и кондиционирования воздуха / А.В.Нестеренко. – М.: Высш.шк., 1971. – 460с.
23. Ананьев В.А. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Теория и практика: Учебное пособие / В.А. Ананьев, Л.Н. Балужева, А.Д. Гальперин и др. – М.: Евроклимат, издательство "Арина", 2000. – 416 с.
24. Внутренние санитарно-технические устройства. В 3ч. 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 мзд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1992. – 416с.: ил. – (Справочник проектировщика)
25. Пекер Я.Д. Справочник по выбору оборудования для кондиционирования воздуха / Я.Д. Пекер, Е.Я. Мардер. – 2-е изд., перераб. и доп. – К.: Будівельник, 1990. – 224с.
26. Стефанов Е.В.. Вентиляция и кондиционирование воздуха / Е.В.Стефанов. – Санктпетербург: АВОК Северозапад. 2005. – 399 с.
27. Кокорин О.Я. Современные системы кондиционирования воздуха / О.Я.Кокорин. М.: Изд-во физмат литературы, 2003. – 272 с.
28. Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях / Е.М.Белова. М.: Евроклимат. 2006. – 640 с.