

Список литературы

1. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Жилые здания Т. III, IV / Под ред. К.К. Шевцова. - М: Стройиздат, 1983.
2. Маклакова Т.Г. Архитектура: Учебник для ВУЗов. - М.: АСВ, 2004
3. Гаевой А.Ф., Усик С.А. Курсовое и дипломное проектирование - промышленные и гражданские здания. -Л.: Стройиздат, 1987.
4. Ковригин С.Д., Крышов СИ. Архитектурно-строительная акустика М: Высшая школа, 1986.
5. Конструкции гражданских зданий: Учебное пособие для вузов / Т.Г. Маклакова и др. - М.: Стройиздат, 1986.
6. Лебедев М.М. Индустриальные методы внутренней отделки зданий -М.: Стройиздат, 1988.
7. Махвиладзе Л.С. Сейсмостойкое крупнопанельное домостроение. - М.: Стройиздат, 1987.
8. Семенов В.Н. Унификация и стандартизация проектной документации в строительстве. -Л: Стройиздат, 1985.
9. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий. — Л.: Стройиздат, 1981.
10. Государственные стандарты ЕСКД. - М: Изд-во стандартов, 1984.
11. Государственные стандарты СПДС. - М.: Изд-во стандартов, 1990.
12. Предтеченский В.М. Архитектура гражданских и промышленных зданий. - М.: Стройиздат, 1976.
13. Сабанчиев З.М., Бжахов М.И., Шогенов С.Х. Учебное пособие по выполнению выпускных квалификационных работ (проектов). - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2005. - 93 с.
14. СНиП 23-01-99 Строительная климатология.
15. СНиП 31-01 -2003 Здания жилые многоквартирные.
16. СНИП 23.02.2003 Тепловая защита зданий.
17. СНиП 23-03-2003 Защита от шума.
18. СНИП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
19. СНИП 2.01.02-85. Противопожарные нормы.
20. СНИП П-7-81 *. Строительство в сейсмических районах.
21. СНИП 2.08.02-89. Общественные здания.
22. СНиП П -3-79* . Строительная теплотехника