

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Холодильная техника. Кондиционирование воздуха. Свойства веществ: Справ. / Под ред. С.Н. Богданова - СПб.: СПбГАХПТ, 1999. - 320 с.
2. Голянд М.М., Малеванный Б.Н. Холодильное технологическое оборудование. - М.: Пищ. пром-сть, 1977. - 335 с.
3. Курылев Е.С., Оносовский В.В., Румянцев Ю.Д. Холодильные установки. - СПб.: Политехника, 1999. - 576 с.
4. Основы расчета и проектирования теплообменников воздушного охлаждения: Справ. / Под общ. ред. В.Б. Кунтыша, А.Н. Бессонного. - СПб.: Недра, 1996.-512 с.
5. Теоретические основы хладотехники. Тепломассообмен / Под ред. Э.И. Гуйго. - М.: Агропромиздат, 1986. - 320 с.
6. Идельчик И.Е. Справочник по гидравлическим сопротивлениям. - М.: Машиностроение, 1975. - 559 с.
7. Постольски Я., Груда З. Замораживание пищевых продуктов / Под ред. Ю.Ф. Заяса. - М.: Пищ. пром-сть, 1978. - 607 с.
8. Рогов И.А., Куцакова В.Е., Филиппов В.И., Фролов С.В. Консервирование пищевых продуктов холодом (теплофизические основы). - М.: Колос, 1998.- 158 с.
9. Рекомендации по проектированию холодильных установок пищевых продуктов малых объемов / Л.А. Забодалова, В.С. Калюнов, В.В. Олейник, В.И. Филиппов, А.Я. Эглит. - СПб., Владивосток: ДГТРУ, 1996. - 376 с.
10. Проектирование предприятий мясной промышленности: Справ. - М.: Пищ. пром-сть, 1978. - 376 с.
11. Холодильные машины / Под ред. А.В. Быкова. - М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1982.-222 с.
12. Каплан Л.Г. Торговое холодильное оборудование: Справ. - М.: Колос, 1995.-303 с.

13. Теплообменные аппараты, приборы автоматизации и испытания холодильных машин / Под ред. А.В. Быкова. - Лег. и пищ. пром-сть, 1984. - 248 с.
14. Практикум по холодильным установкам / А.В. Бараненко, В.С. Калюнов, Ю.Д. Румянцев. - СПб.: Профессия, 2001. - 272 с.
15. Меклер В.Я., Овчинников П.А., Агафонов Е.П. Вентиляция и кондиционирование воздуха на машиностроительных заводах. - М.: Машиностроение, 1980.-336 с.
16. Стефанович В.В., Комарницкий Б.В. Системы охлаждения судовых рефрижераторных помещений. - Л.: Судостроение, 1984. - 160 с.
17. Доссат Р.Д. Основы холодильной техники. - М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1984.-520 с.