

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

### *Основна*

1. Захаров Ю.В. Судовые установки кондиционирования воздуха и холодильные машины: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Судостроение, 1994. – 504 с. (1-е изд. – Л., 1972; 2-е изд. – Л., 1979).

2. Судовые холодильные установки: Учебник/ Ю.В.Захаров, А.А.Лехмус, А.А.Сирота, Ф.А.Чегринцев. – Л.: Судостроение, 1986. – 256 с.

### *Додаткова*

3. Андреев А.А. Програма, методичні вказівки, контрольне завдання та контрольні запитання з дисципліни "Холодильна, кріогенна та кондиціонуюча техніка". – Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 20 с.

4. Гапонов С.А., Лехмус А.А., Редькин В.А. Выбор типа установки и разработка системы охлаждения и замораживания для судовых рефрижераторных помещений и технологического оборудования: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1990. – 40 с.

5. Гапонов С.А. Разработка схем автоматизации судовых холодильных установок. Ч. 1. Способы и системы регулирования: Учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. – Николаев: НКИ, 1992. – 45 с.

6. Доссат Рой Дж. Основы холодильной техники. Пер. с англ. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984. – 520 с.

7. Зеликовский И.Х., Каплан Л.Г. Малые холодильные машины и установки: Справочник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1989. – 672 с.

8. Лехмус А.А. Расчёт и подбор холодильного оборудования для провизионных камер и систем кондиционирования воздуха на морских транспортных судах: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1977. – 32 с.

9. Сирота А.А. Расчёт и подбор основного и вспомогательного оборудования холодильных установок рефрижераторных судов. Ч. 1. Компрессоры и основные теплообменные аппараты: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1980. – 48 с.

10. Сирота А.А. Расчёт теплопритоков и определение холодопроизводительности холодильной установки рефрижераторных судов: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1979. – 49 с.

11. Сирота А.А., Моря А.А., Кододьян П.С. Приборы автоматики судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха: Метод. указания. – Николаев: НКИ, 1984. – 43 с.

12. Петров Ю.С. Судовые холодильные машины и установки: Учебник. – Л.: Судостроение, 1991. – 400 с.

13. Швецов Г.М., Ладин Н.В. Судовые холодильные установки: Учебник. – М.: Транспорт, 1986. – 232 с.

14. Холодильная техника. Холодильные компрессоры: Справочник. – М.: Лёгкая и пищевая пром-сть, 1981. – 280 с.

15. Холодильная техника. Холодильные машины: Справочник. – М.: Лёгкая и пищевая пром-сть, 1982. – 224 с.

16. Ейдюс А.И. Системы и средства автоматизации судовых холодильных установок. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983. – 192 с.

17. Канторович В.И. Основы автоматизации холодильных установок. – М.: Пищевая промышленность, 1976. – 278 с.

18. Петров Ю.С., Олейниченко В.Т., Чуркин А.А. Судовые холодильные установки и машины. – М.: Пищевая пром-сть, 1975.