

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алёшин Н.В., Ляховицкий А.Г., Царёв Б.А. Методология инженерной и научной деятельности в морской технике: Учеб. пособие. СПб.: Изд. центр СПбГМТУ, 2000. - 295 с.
2. Барабанов Н.В., Турмов Г.П. Конструкция корпуса морских судов: Учебник. – В двух томах. Т. 2. – СПб.: Судостроение, 2002. – 472 с.
3. Барабанов Н.В., Рыбалкин Ю.Г. Особенности проектирования конструкций морских лесовозов. - Л.: Судостроение, 1986. - 175 с.
4. Барановский М.Е. Суда для перевозки навалочных грузов. - Л.: Судостроение, 1967. - 256 с.
5. Васильев А.Л. Вопросы проектирования конструкций корпуса судов. Системы набора перекрытий корпуса. Выбор шпации: Учеб. пособие. СПб.: Изд. центр СПбГМТУ, 2000. - 64 с.
6. Зайцев В.В., Коробанов Ю.Н. Суда - газовозы. - Л.: Судостроение, 1990. - 304 с.
7. Захаров Б.Н. Суда для перевозки лесных грузов. - Л.: Судостроение, 1988. - 206 с.
8. Каменский Е.В., Терентьев Г.Б. Траулеры и сейнеры. - Л.: Судостроение, 1978. - 216 с.
9. Короткий Я.И., Ростовцев Д.М., Сивере Н.Л. Прочность корабля,- Л.: Судостроение, 1974.- 432 с.
10. Крылов А.Н. Мои воспоминания. – 8-е изд. – Л.: Судостроение, 1984. - 480 с.
11. Лазарев В.Н., Юношева Н.В. Проектирование конструкций судового корпуса и вопросы прочности судов: Учебник. – Л.: Судостроение, 1989. – 320 с.
12. Никольский Л.П. Читаем чертежи верфи: Примеры - вопросы - ответы. - Л.: Судостроение, 1980. – 146 с.
13. Правила классификации и постройки морских судов / Российский морской регистр судоходства. – СПб.: РМРС, 2003. – Т.1.
14. Родионов Н.Н. Современные танкеры. - Л.: Судостроение, 1980. - 277 с.
15. Симанович А.М., Тристанов Б. А. Конструкция корпуса промысловых судов. - Л.: Судостроение, 1991. - 344 с.
16. Справочник по строительной механике корабля: В 3 т./ Под ред. акад. Ю.А. Шиманского. Т.3.- Л.: Судпромгиз, 1960.- 800 с.
17. Справочник по судостроительному черчению / Матвеев В.Г., Борисенко В.Д. и др. - Л.: Судостроение, 1983. – 248 с.
18. Труб М.С. Промысловые плавучие базы (проектирование и конструкция). - Л.: Судостроение, 1972. - 232 с.