

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Алешин, Н. В. Методология инженерной и научной деятельности в морской технике: учеб. пособие / Н. В. Алешин, А. Г. Ляховицкий, Б. А. Царев. – СПб. : Изд. центр СПбГМТУ, 2000. – 295 с.
2. Барабанов, Н. В. Конструкция корпуса морских судов : учеб. В 2 т. Т. 2. / Н. В. Барабанов, Г. П. Турмов. – СПб. : Судостроение, 2002. – 472 с.
3. Барабанов, Н. В. Особенности проектирования конструкций морских лесовозов / Н. В. Барабанов, Ю. Г. Рыбалкин. – Л. : Судостроение, 1986. – 175 с.
4. Барановский, М. Е. Суда для перевозки навалочных грузов / М. Е. Барановский. – Л. : Судостроение, 1967. – 256 с.
5. Васильев, А. Л. Вопросы проектирования конструкций корпуса судов. Системы набора перекрытий корпуса. Выбор шпации : учеб. пособие / А. Л. Васильев. – СПб. : Изд. центр СПбГМТУ, 2000. – 64 с.
6. Зайцев, В. В. Суда – газовозы / В. В. Зайцев, Ю. Н. Коробанов. – Л. : Судостроение, 1990. – 304 с.
7. Захаров, Б. Н. Суда для перевозки лесных грузов / Б. Н. Захаров. – Л. : Судостроение, 1988. – 206 с.
8. Каменский, Е. В. Траулеры и сейнеры / Е. В. Каменский, Г. Б. Терентьев. – Л. : Судостроение, 1978. – 216 с.
9. Короткин, Я. И. Прочность корабля / Я. И. Короткин, Д. М. Ростовцев, Н. Л. Сиверс. – Л. : Судостроение, 1974. – 432 с.
10. Крылов, А. Н. Мои воспоминания / А. Н. Крылов. – 8-е изд. – Л. : Судостроение, 1984. – 480 с.
11. Лазарев, В. Н. Проектирование конструкций судового корпуса и вопросы прочности судов : учеб. / В. Н. Лазарев, Н. В. Юношева. – Л. : Судостроение, 1989. – 320 с.
12. Никольский, Л. П. Читаем чертежи верфи: примеры – вопросы – ответы / Л. П. Никольский. – Л. : Судостроение, 1980. – 146 с.
13. Правила классификации и постройки морских судов / Российский морской регистр судоходства. – СПб. : РМРС, 2014. – Т. 1.
14. Родионов, Н. Н. Современные танкеры / Н. Н. Родионов. – Л. : Судостроение, 1980. – 277 с.
15. Симанович, А. М. Конструкция корпуса промысловых судов / А. М. Симанович, Б. А. Тристанов. – Л. : Судостроение, 1991. – 344 с.
16. Справочник по строительной механике корабля. В 3 т. Т. 3. / под ред. Ю. А. Шиманского. – Л. : Судпромгиз, 1960. – 800 с.
17. Справочник по судостроительному черчению / В. Г. Матвеев, В. Д. Борисенко [и др.]. – Л. : Судостроение, 1983. – 248 с.
18. Тарануха, Н. А. Безлюковые контейнеровозы / Н. А. Тарануха, А. Д. Бурменский. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 232 с.

19. Кулепов, В. Ф. Применение методов теории проектирования судов для разработки параметрического ряда плавающих ледорезных машин /В. Ф. Кулепов, Ю. А. Двойченко, А. Л. Малыгин // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та. Науки о природе и технике. – 2013. – № III-1(15). – С. 78-85