

Список рекомендуемой литературы

1. Ногид, Л. М. Теория проектирования судов / Л.М. Ногид. - М.: Государственное союзное издательство судостроительной промышленности, 2003. - 480 с.
2. Гайкович, А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. – Москва: Моринтек, 2016. – 822 с.
3. Кеслер, А.А. Основы методологии проектирования: учеб. пособие. – Нижний Новгород: ВГУВТ, 2016. – 76 с.
4. Агеев, В.Н. Метод расчета деформации упругих элементов несущих конструкций / В.Н.Агеев, Н.И.Овсянникова // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 110-113
5. Горячев, А.А. Устройство и основы теории морских судов. – М.: Судостроение, 2012. – 260 с.