


Библиография

- 
1. Возницкий И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 1. / И.В.Возницкий, А.С.Пунда – М.:МОРКНИГА, 2010.- 260 с.
 2. Возницкий И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 2. / И.В.Возницкий, А.С.Пунда – М.:МОРКНИГА, 2010.- 382 с
 3. Возницкий И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 1. / И.В.Возницкий, – М.:МОРКНИГА, 2007.- 282 с.
 4. Возницкий И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 2. / И.В.Возницкий, А.С.Пунда – М.:МОРКНИГА, 2008.- 470 с.
 5. Возницкий И. В. Судовые дизели и их эксплуатация / И.В.Возницкий, Е.Г.Михеев – М.:Транспорт, 1990. - 360 с
 6. Королёв Н.И. Регулирование судовых дизелей (Б-ка судомеханика)- 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Транспорт 1983, 144 с.
 7. Возницкий И. В. Топливная аппаратура судовых дизелей. / И.В.Возницкий – М.:МОРКНИГА, 2007.-128 с
 8. Возницкий И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. / И.В.Возницкий, Н.Г.Чернявская, Е.Г.Михеев – М.: Транспорт 1979, 415 с.
 9. Сизых В.А. Судовые энергетические установки. / В.А. Сизых. - М.: РКонсультант,2006-. 353с .
 10. Горячев А.М. Устройство и основы теории морских судов. / А. М. Горячев, Е. М. Подругин - Судостроение, 1983.- 224 с.,
 11. Ермошкин Н.Г. Гребные винты регулируемого шага. Устройство и эксплуатация. Учебное пособие /Н. Г. Ермошкин, В. Н. Калугин, В. В. Пономаренко, Ю. В. Пашенко, В. К. Рябченко; под общей ред. А. Н. Пипченко. Одесса. - 143 стр.
 12. РД 31.21.30-97. "Правил технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций" Санкт Петербург 1997
 13. Верете А. Г., Дельвинг А. К. Судовые паровые и газовые энергетические установки: Учебник для мореходных училищ.—2-е изд., перераб. и доп.— М.: Транспорт, 1990.- 240 с.
 14. Соловьев Б.И. Теплотехнические испытания и эксплуатация судовых дизелей. Изд-во "Транспорт", 1973. - 1-240 стр.