

НОВИНКИ ЛИТЕРАТУРЫ

ЛЕТО 2023 Г.

Басанец, Н. Г.

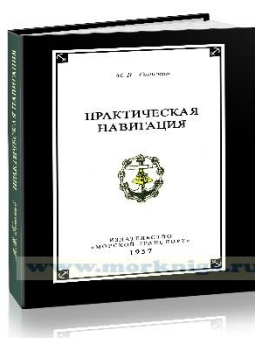


Морское судоходство: методические указания по выполнению дипломной работы/ . Н. Г. Басанец - 2023. - 80 с.: ил.



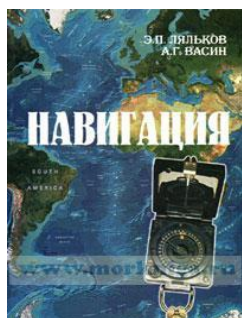
Курганский, В. П.

Техническая механика: учебное пособие для самостоятельной работы/ В. П. Курганский. - 2023. - 52 с.: ил.



Готский, М. В.

Практическая навигация: учебник/ М. В. Готский . - - Л. .: Морской транспорт, 2023. - 384 с.: ил.



Ляльков, Э. П.

Навигация: учебник для мореходных училищ/ Э. П. Ляльков. - - М. .: Транспорт, 2023. - 350 с.: ил.



Основы морского судоходства: учебное пособие для речных училищ и техникумов/ . - 2 - е. изд. - М. .: Транспорт, 2023. - 336 с.: ил.

ТЕПЛОТЕХНИКА
ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА
И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА



Овсянников, М. К.

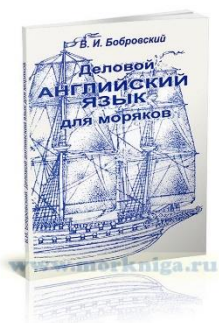
Теплотехника: техническая термодинамика и теплопередача: учебник/ М. К. Овсянников. - 2023. - 296 с.: ил.



Технические условия на капитальный ремонт двигателей ЗД6 ТУ 212-411-23Р-70. Ч. 3: . - - 53 с.: ил.



Повышение квалификации судовых механиков: . - 2023. - 384 с.: ил.



Бобровский, В. И.

Деловой английский язык для моряков: . - - М. .: МОРКНИГА, 2023. - 240 с.: ил.



Кочарян, Ю. Г.

Профессиональный английский язык в судоководении: учебное пособие/ . - - М. .: МОРКНИГА, 2023. - 234 с.: ил.



Учебник английского языка для моряков: . / Китаевич - - СПб. .: Лань, 2023. - 400 с.: ил.