

**«С ЭТИХ КНИГ
начиналась наша
библиотека»**

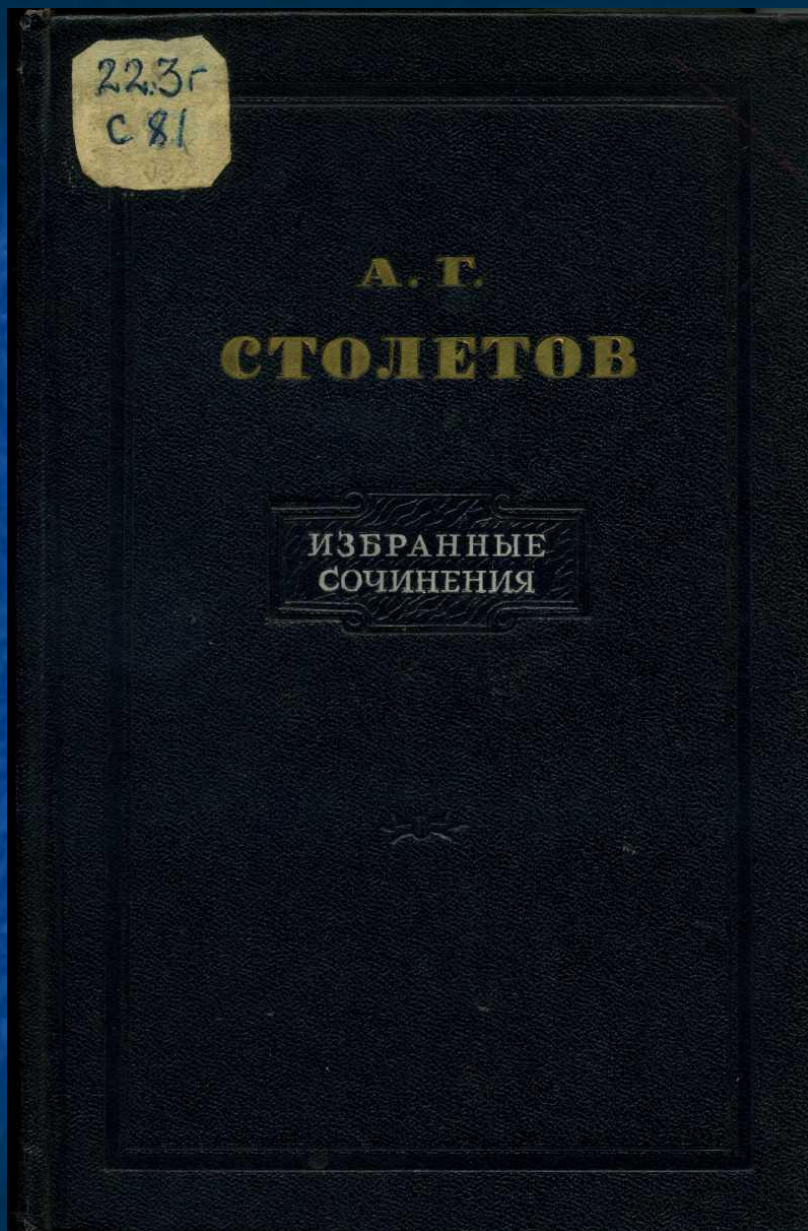
**Цикл книжных выставок к
60-летию МГТУ**

(абонемент научной литературы 222 В)

С ЭТИХ КНИГ НАЧИНАЛАСЬ
НАША БИБЛИОТЕКА

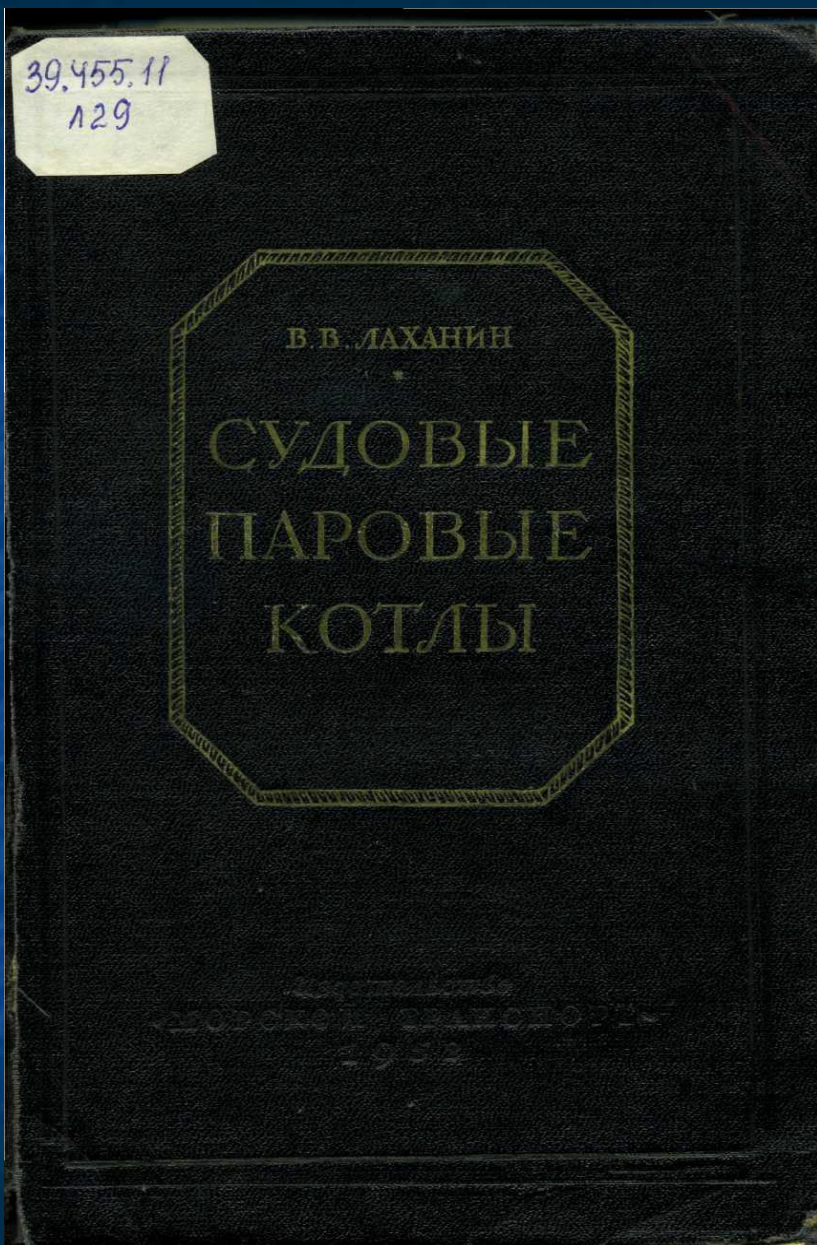


К 60-летию МГТУ



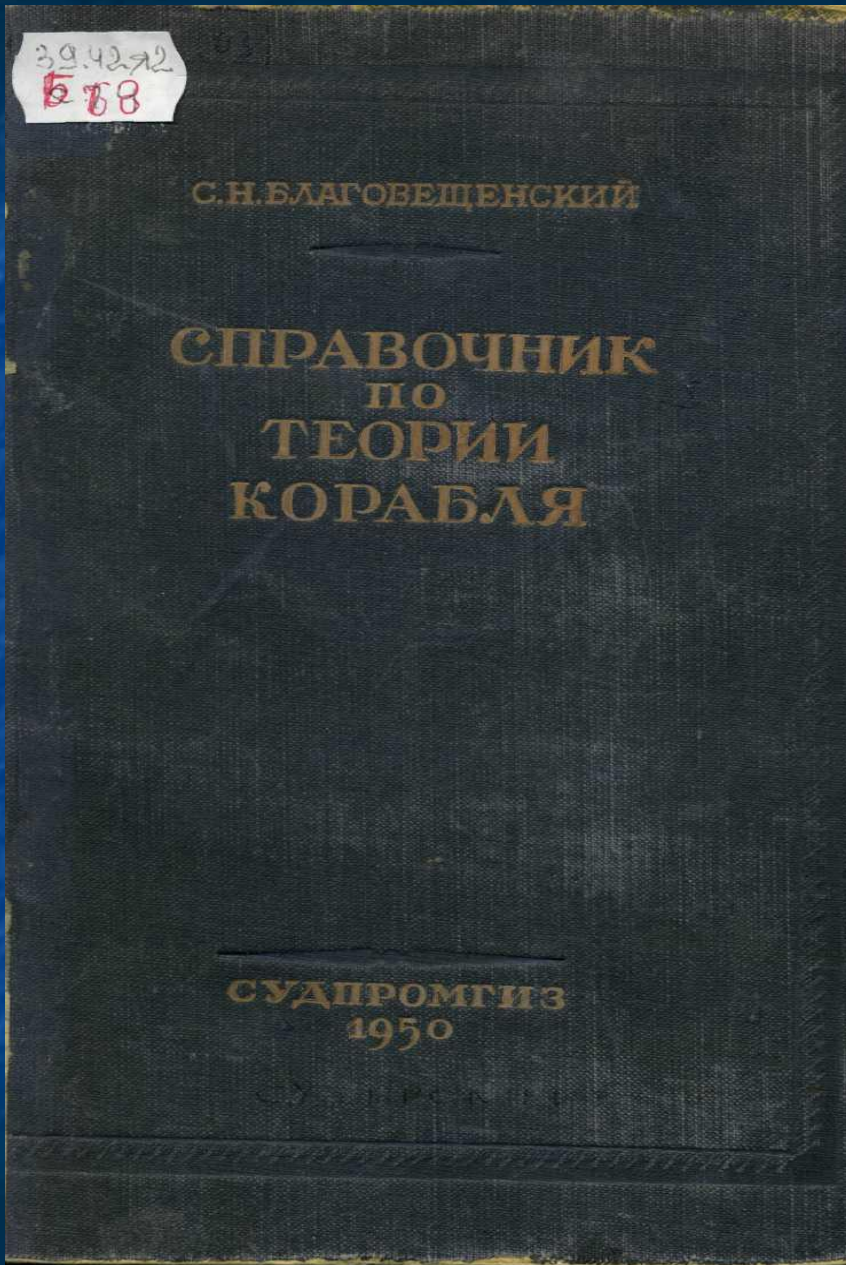
Столетов, А. Г. Избранные сочинения / А. Г. Столетов ; под ред. И с примеч. А. К. Тимирязева. – М. ; Л. : Госиздат технико-теорет. лит., 1950. – 658 с.

В избранных сочинениях известного русского физика Александра Григорьевича Столетова помещены основные научные работы автора по методу определения отношения электростатических и электромагнитных единиц и в области фотоэлектрического эффекта, а также общедоступные статьи и речи.



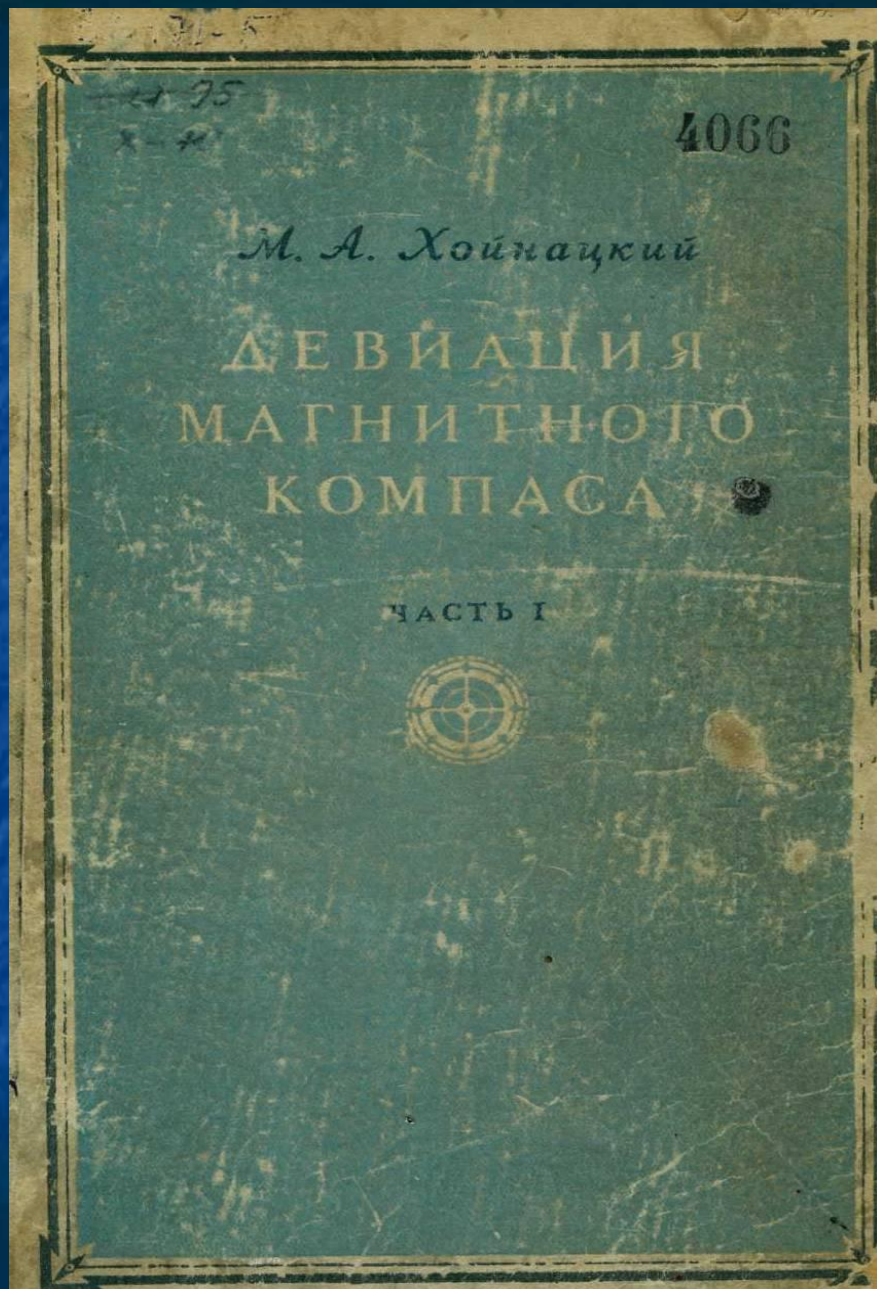
Ляханин, В. В. Судовые паровые котлы / В. В. Ляхтин. – 2-е перераб. и доп. изд. – М. ; Л. ; Мор. транспорт, 1952. – 495 с.

В учебнике подробно изложена история развития конструкций и теории котлов, рассмотрены вопросы их эксплуатации. Большое внимание уделено повреждениям котлов, причинам их появления и способам устранения.



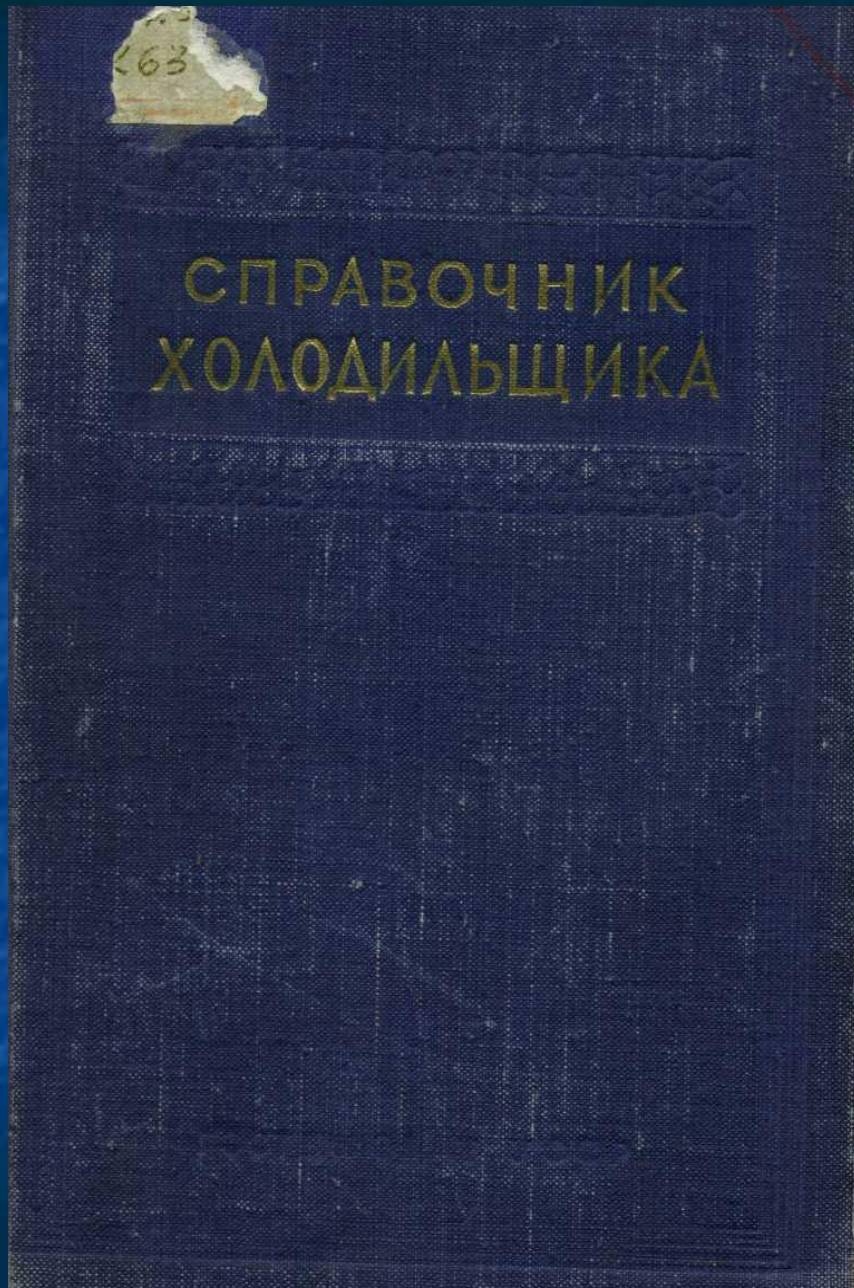
**Благовещенский, С. Н.
Справочник по теории корабля
/ С. Н. Благовещенский. – Л. :
Судпромгиз, 1950. – 567 с.**

**В справочник включены
основные сведения по
вопросам статики и динамике
корабля. Рассматриваются
плавучесть, остойчивость,
непотопляемость судов, спуск
судов на воду, качка корабля.
Представлены схемы и
расчетные формулы.**



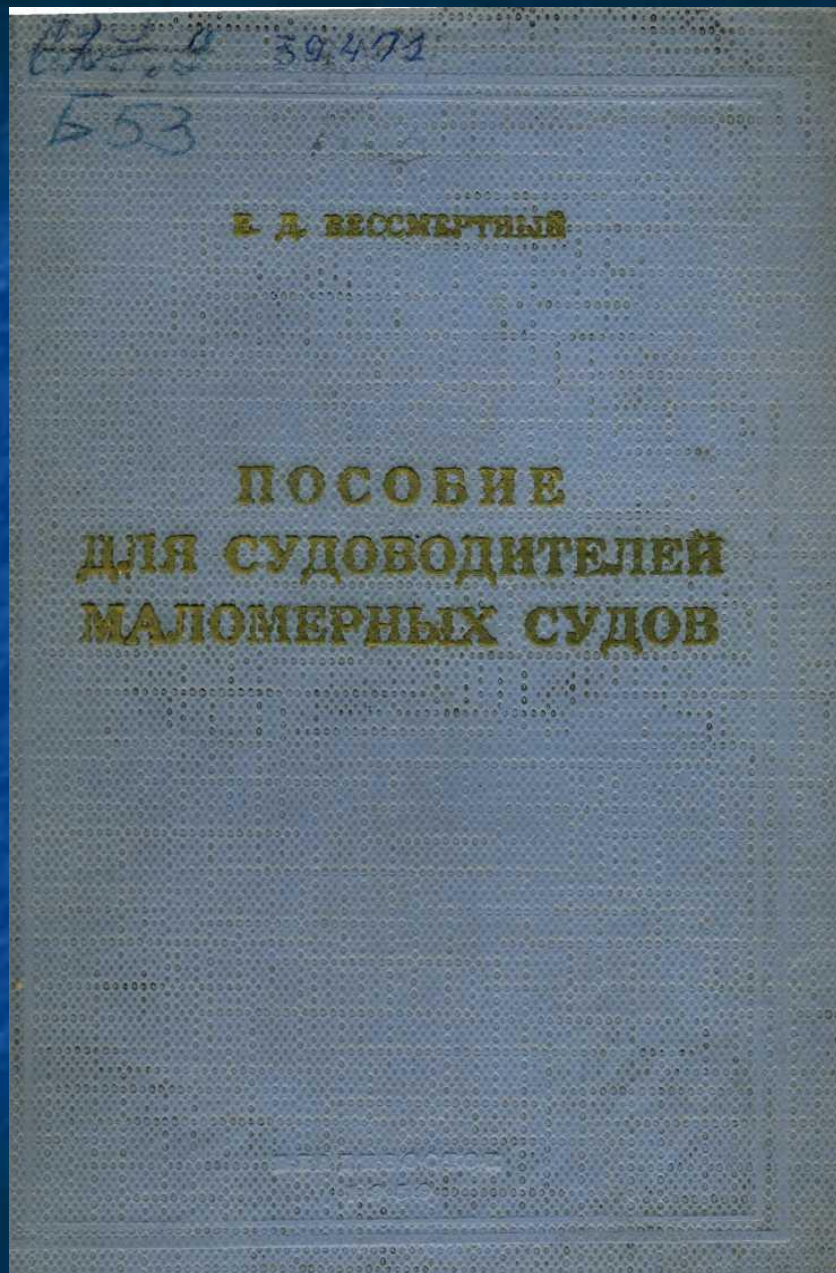
Хойнацкий, М. А. Девиация магнитного компаса. Ч. 1 / М. А. Хойнацкий ; под ред. В. К. Пилярского ; Управление военно-морских учеб. заведений. – М. : Военмориздат, 1953. – 368 с.

Учебное пособие раскрывает основы по теории девиации магнитного компаса, а также практическое применение теории для вычислений, определений и уничтожения девиации.



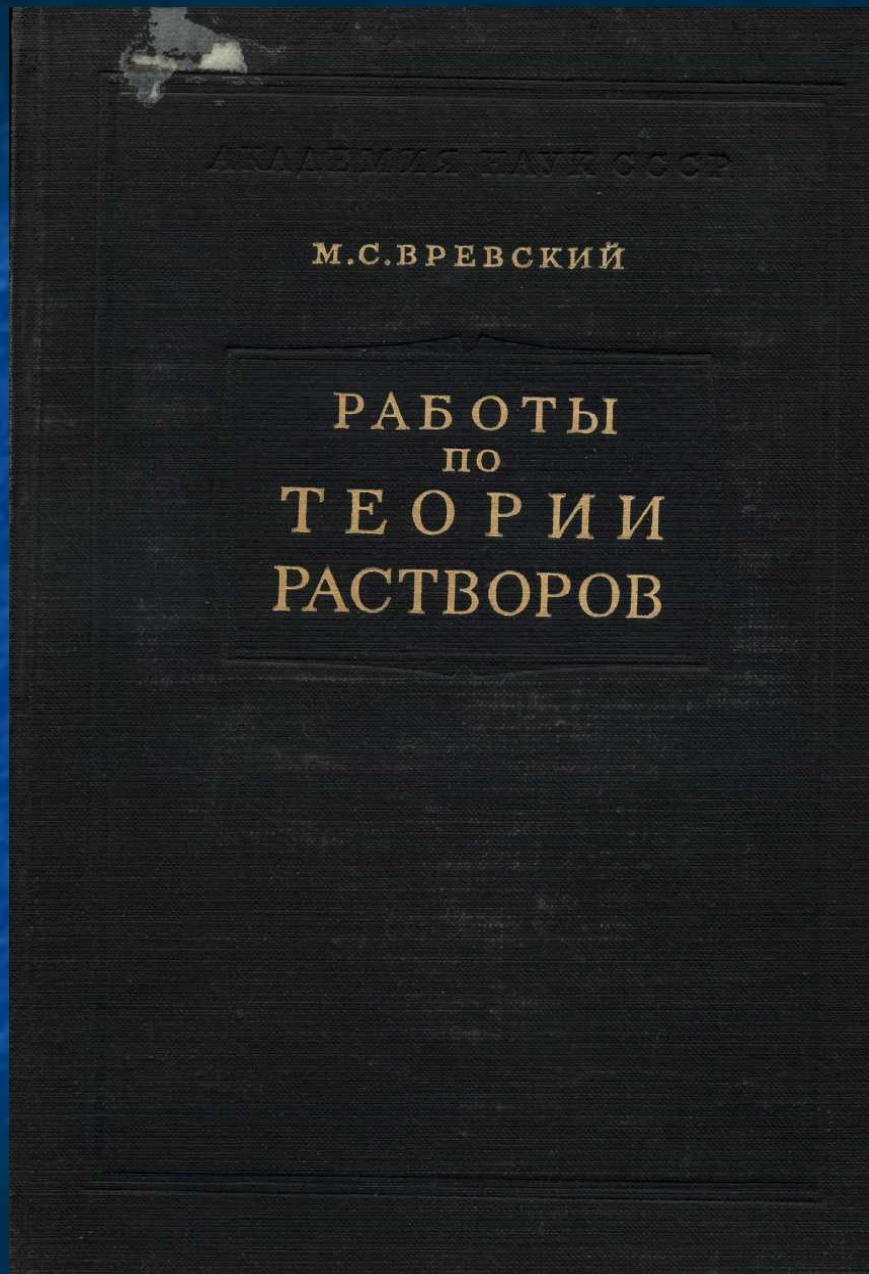
**Комаров, Н. С. Справочник
холодильщика / Н. С. Комаров.
– Киев : Госиздат техн. лит.
УСССР, 1953. – 396 с.**

**В справочнике описаны
основы производства
холода машинами, типы и
конструкции холодильных
машин, их проектирование,
строительство, изоляция и
эксплуатация. Освещены
вопросы холодильной
технологии, льдотехники,
представлены основные
виды хладотранспорта.**



**Бессмертный, Б. Д. Пособие
для судоводителей
маломерных судов / Б. Д.
Бессмертный. – Владивосток
: Примор. кн. изд-во, 1959. –
429 с.**

**В книге даются необходимые
для молодых
судоводителей сведения
по лоции, навигации,
метеорологии,
сигнализации, теории
корабля и особым случаям
плавания судов.**

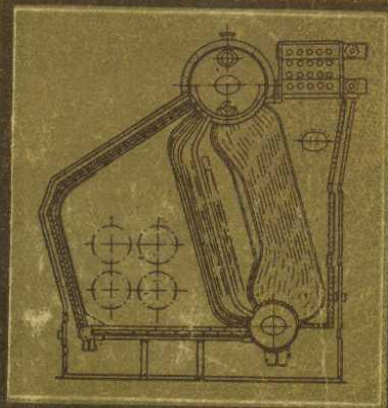


Вренский, М. С. Работы по теории растворов / М. С. Вренский ; АН СССР. – М. ; Л. : Изд-во Ан СССР, 1953. – 334 с.

Сборник трудов М. С. Вренского по теории растворов предназначен для химиков-теоретиков и практиков в области физической химии. В работах раскрываются общие закономерности образования и поведения бинарных растворов.

В. И. ЕНИН

КОМПОНОВКА
И ТЕПЛОВЫЕ РАСЧЕТЫ
МОРСКИХ
ВОДОТРУБНЫХ КОТЛОВ



Издательство
«МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ»
1955

Енин, В. И. Компановка и тепловые расчеты морских водотрубных котлов / В. И. Енин. — Л. : Мор. транспорт, 1955. — 250 с.

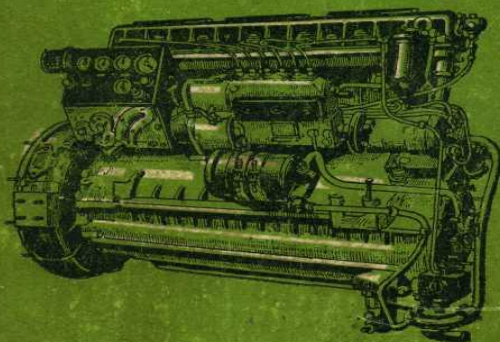
В научно-технической монографии даны основные теплотехнические и эксплуатационные характеристики судовых паротрубных котлов с естественной циркуляцией, применяемых на транспортных судах.

39.455.5

Л 55

М. Л. ЛИВШИЦ

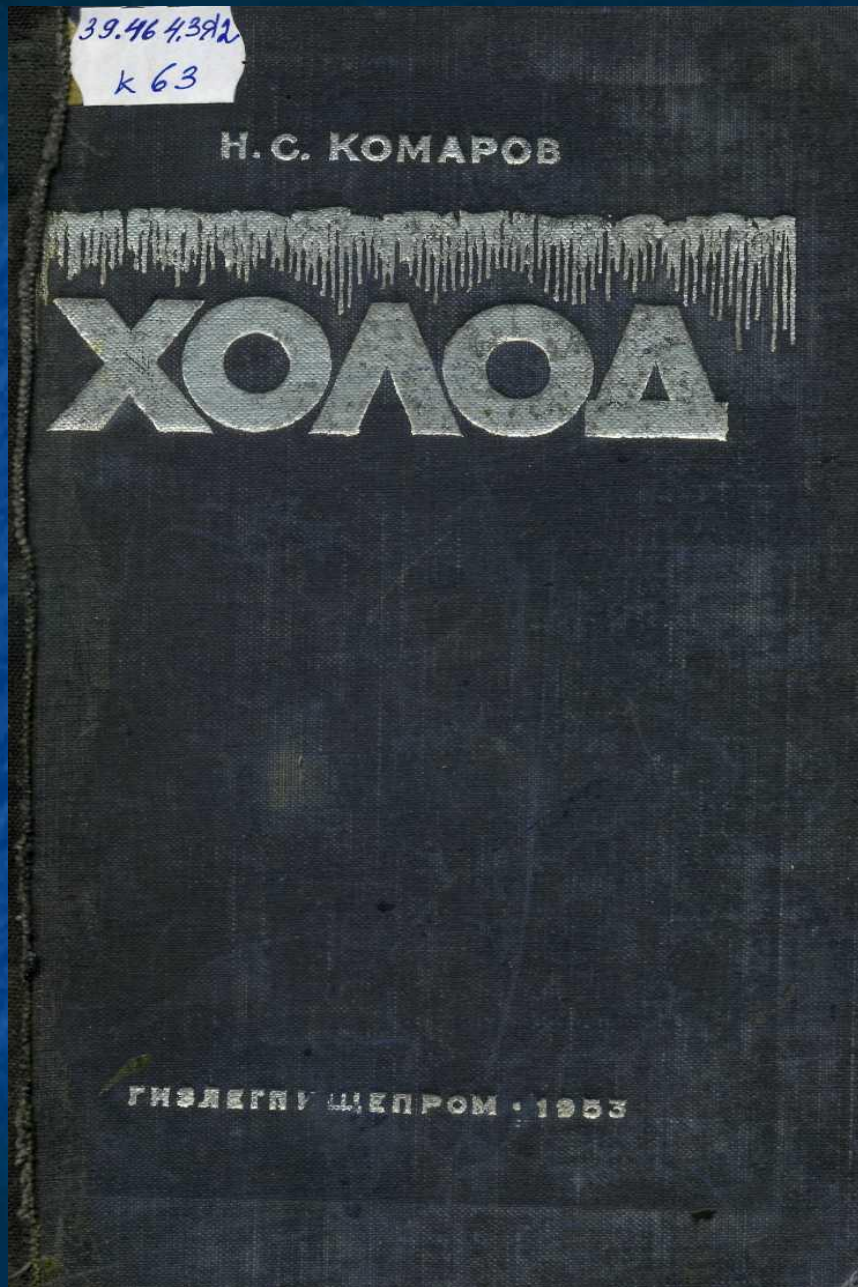
БЫСТРОХОДНЫЕ ДИЗЕЛИ Д-6



М А Ш Г И З

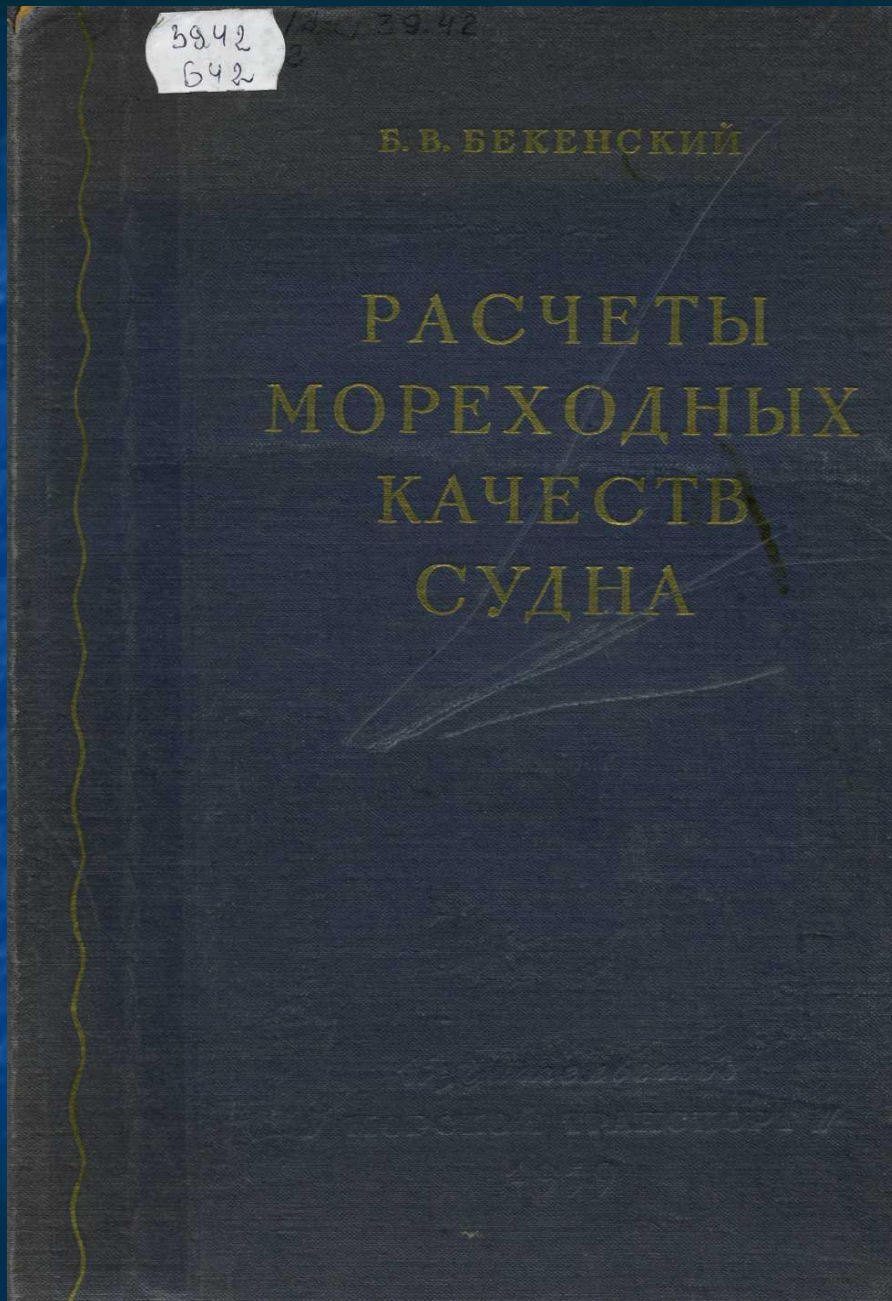
**Лившиц, М. Л. Быстроходные
дизели Д 6 : в помощь
механикам и машинистам / М.
Л. Лившиц. – Изд. 3-е – М. :
Машгиз, 1956. – 264 с.**

**Подробное описание
устройства дизеля Д 6, его
конструктивные особенности
и краткие сведения по его
уходу в процессе
эксплуатации.**



Комаров, Н. С. Холод : справ. руководство по холодильной технике / Н. С. Комаров. – М. : Гизлегпищепром, 1953. – 704 с.

Справочное руководство по холодильной технике содержит данные по рабочим циклам и конструкциям холодильных машин, по строительству и эксплуатации холодильников, а также холодильной технологии пищевых продуктов, льдотехнике и холодильному транспорту.



Бекенский, Б. В. Расчеты мореходных качеств судна : применительно к морской практике / Б. В. Бекенский. – Л. : Мор. транспорт, 1959. – 371 с.

Автор на конкретных примерах дает систематическое изложение простейших приемов расчетов, относящихся к основным навигационным качествам морского транспортного судна (плавучести, остойчивости, качки, непотопляемости), и решение отдельных задач, связанных с его технической эксплуатацией.