

Министерство образования и науки Украины
Национальный университет кораблестроения
имени адмирала Макарова

БИБЛИОТЕКА

**Коллекция
раритетных, ценных и
редких изданий
по судостроению и мореплаванию
из фонда библиотеки НУК**

Библиографический указатель



Николаев 2010

УДК 016:929:629.5

ББК 91.9:39.42

К-11

Коллекция раритетных, ценных и редких изданий по судостроению и мореплаванию из фонда библиотеки НУК : библиогр. указ. / сост.: Т. С. Панченко, Т. Д. Королева, С. Ю. Кучерова. – 2-е изд., доп. – Николаев : НУК, 2010. – 77 с.

Второе издание библиографического указателя посвящается 90-летию образования Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова и библиотеки университета.

Указатель дополнен изданиями, которые на момент подготовки первого выпуска находились в экспозиции музея С.О. Макарова. Это около ста ценных и редких работ по судостроению и мореплаванию, изданных в XVIII-XX столетиях.

Все работы, представленные в данном указателе, находятся в фонде отдела иностранной, научной литературы и периодических изданий библиотеки Национального университета кораблестроения и музея С.О. Макарова.

© Национальный университет
кораблестроения, 2010

© Библиотека НУК, 2010

Раритетные издания в библиотечном фонде НКИ-НУК

Библиотека НКИ была создана на основе книжных фондов бывшего среднего механико-технического училища. К 1940 году она стала лучшей технической библиотекой Николаева, книжный фонд которой насчитывал 80 тысяч книг, и содержал методическую, научную, художественную, иностранную и специальную литературу.

Во время Великой отечественной войны НКИ удалось вывезти в эвакуацию только полторы тысячи учебников и учебных пособий. Многие книги, среди которых, возможно, находились и старинные, были во время оккупации утеряны.

Сегодня библиотечный фонд НУК располагает большим собранием книг XVIII, XIX и начала XX века (более 200), связанных с историей морского флота Российской Империи. Многие из них являются раритетными. Эта часть библиотечного фонда формировалась в период с 1972 по 1986 годы. В основном книги были закуплены НКИ у частных лиц в разных районах бывшего Советского Союза.

К началу 70-х годов в фонде библиотеки находились отдельные выпуски журнала "Морской сборник" издания XIX века, книга С.О. Макарова "Ермак во льдах" (прижизненное издание, приобретенное в 1950 г. доцентом кафедры теории корабля Юрием Васильевичем Афанасьевым для комнаты-музея адмирала С.О. Макарова), сборники документов русских адмиралов Ф.Ф. Ушакова, П.С. Нахимова, В.А. Корнилова, С.О. Макарова и т.д.

Появление в книжном фонде НКИ старинных книг связано с историей музея адмирала С.О. Макарова. Можно сказать, что это, безусловно, заслуга ректора Виктора Алексеевича Степанова и преподавателя военно-морской кафедры НКИ инженер-капитана 2-го ранга Владислава Витольдовича Мацкевича (именно он занимался их поиском). Большая часть раритетов была приобретена у известных николаевских библиофилов – начальника сварочной лаборатории Николаевского филиала ЦНИИТС доцента кафедры сварочного производства НКИ Макса Леонидовича Фукельмана и известного краеведа, директора Николаевского историко-археологического музея (1923-1929 гг.) Феодосия Тимофеевича Каминского. Предполагалось приобрести все выпуски журнала

"Морской сборник" дореволюционного издания, но этому помешала трагическая гибель М.Л. Фукельмана. Отдельные книги библиотеке дарили преподаватели и сотрудники НКИ.

Среди раритетов особо следует отметить такие как "Устав морской, о всем что касается доброму управлению в бытности флота на море" и "Регламент благочестивейшего государя Петра Великого, отца Отечества, императора и самодержавца Всероссийского, о управлении Адмиралтейства и Верфи и о должностях Коллегии Адмиралтейской". Они были изданы Императорской Академией Наук в 1780 году. Читателям безусловно будут интересны книги: "Морское искусство или Главные начала и правила, научающая искусству строения, вооружения, правления и вождения кораблей, сочиненные господином Роммом, корреспондентом Парижской Академии Наук и профессором навигации морского училища" (1793 г.); "Морские записки или собрание всякого рода касающихся вообще мореплавания, сочинений и переводов, издаваемых при Государственной Адмиралтейской коллегии комитетом" (1800 г.) и многие другие.

Следует обратить внимание также на книги "История Петра Великого" в шести томах 1840 года издания и "Записки морского офицера в продолжении кампании на Средиземном море под начальством вице-адмирала Д.Н. Сенявина от 1805 по 1810 год" в трех частях, изданных в 1818 году; на книги Беклемишева, Боголюбова, Бутакова, Вальдемара, Вахтина, Витте, Веселаго, Макарова и других авторов. В фонде библиотеки много выпусков журнала "Морской сборник" (начиная с 1848 года). Некоторые книги имеют старинные экслибрисы, в том числе одного из первых русских подводников – Н.Н. Беклемишева. Книги изданы в типографии Морского Министерства, в других известных типографиях Санкт-Петербурга, а также в типографии Черноморского гидрографического депо (г. Николаев).

*Ученый секретарь редколлегии сборников научных трудов НУК
им. адмирала Макарова, канд. техн. наук, старший научный сотрудник, доц.,
академик АИИН Украины, заслуженный изобретатель Украины*

А.Ф. Галь

Морские сборники

В 1848 году "Съ Высочайшаго соизволения, отъ Морскаго Ученаго Комитета" в Морской Типографии С.-Петербурга начинает издаваться журнал "Морской сборник", назначение которого определяется в "...распространеніи полезныхъ сведеній, между служащими во флоте..." (§ 12 Высочайше утвержденнаго положенія о Морскомъ Ученомъ Комитете).



Он начинает выходить в форме записок и своей главной целью ставит "...знакомить читателей съ современнымъ состояніемъ морскаго искусства, по всемъ его отраслямъ...".

Сначала Морской сборник выходит один раз в месяц и содержит от двух до трех печатных листов. Затем материал объединяется за полугодия и издается. В состав сборника входит следующий материал:

1. Краткое обозрениe замечательнейшихъ изобретеній и опытов, по всемъ отраслямъ морскаго искусства.
2. Известія по части военнаго морскаго дела; о современномъ состояніи иностранныхъ военныхъ флотов и портовъ; о плаваніи судовъ и эскадръ.
3. Известія о морскихъ экспедиціяхъ, замечательныхъ въ военномъ или торговомъ отношеніи.
4. Событія прежнихъ временъ во всехъ флотахъ; краткія историческія статьи, біографіи, некрологи.
5. Известія о необыкновенныхъ происшествіяхъ на море, крушеніяхъ и т.п.
6. Литературныя статьи, имеющія предметомъ морское дело, рассказы, анекдоты и т.п.
7. Библіографія. Краткій разборъ замечательнейшихъ сочиненій по морской части.

В связи с тем, что в эти годы "...иностранная повременная изданія, посвященныя морскому делу, изобилуютъ статьями такого рода, которыя, для большой части нашихъ читателей, остаются теперь недоступными...",

составители сборники взяли на себя ответственность популяризации статей по морской тематике из английских, французских и немецких газет.

В фонде библиотеки НУК собрано более 500 экземпляров Морских сборников за период с 1848 по 1917 гг.

1848 г.

(1 том)

Вышел первый том Морского сборника, в котором были представлены материалы о состоянии английского, американского, нидерландского морских флотов; о крушении английского военного брика "Змея"; описание патентованного паяльного аппарата Дельбрука с чертежами и "морской игры Владіміра Войта с чертежами" (автор В. Войт); об Архимедовомъ винте (в приложеніи к мореплаванію); о крепости Свеаборг (автор Ф. Козанович) и др.

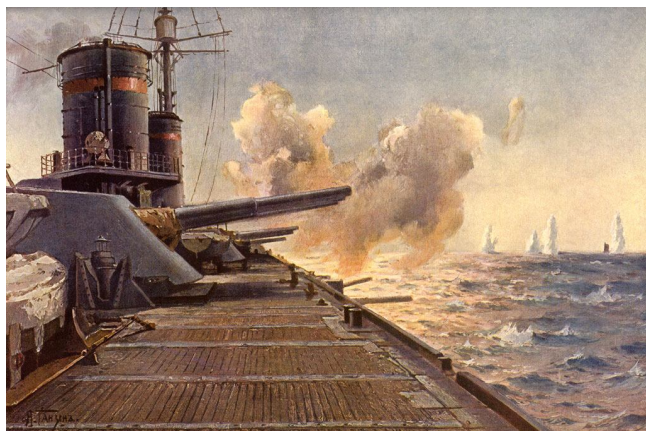
1849 г.

(1 том)

Во втором томе Морского сборника материалы посвящены определению места на море (автор С. Зеленой), состоянию Астраханского порта с 1725 по 1781 гг., службе адмирала Ноульса, гибельному положению судов "Эльбрус" и "Террор", улучшению в устройстве гребного винта и паровых котлов (автор Р. Скаловский, с чертежами), торговле невольниками, состоянию парового флота в Англии, новым способам оконпачивания речных судов (автор лейтенат Рябинин), экспедиции сэра Дж. Франклина и др.

1850 г.

(2 тома)



Материалы Морских сборников за 1850 год посвящены описанию действий Черноморского флота в продолжении войны с Турцией в 1828- 1829 гг. (сочинения вице-адмирала В.И. Мелехова, с картами и планом сражений); измерению скорости света на поверхности Земли

(автор Леон Фуко); очеркам теории ураганов (автор Н. Ивашенцов, с таблицами и чертежами); английской экспедиции в Берингов пролив, Гангутской битве 1814 г. (автор Соколов); изучению меркаторской карты части северного полярного моря для обзора новейших полярных открытий 1850 г. (автор И. Нейлер, с чертежами) и др.

1851 г.

(2 тома)

В Морских сборниках за 1851 год представлены материалы о паровых машинах на английских военных судах "Арrogант" и "Энкоунтер" (автор К. Швайе, с чертежами); об усовершенствовании протрактора (автор М. Манганари, с чертежами); о новом устройстве битенгов для цепных канатов на корабле (автор лейтенант Попов, с чертежами); военных действиях русского флота в 1714 г.; Лоции Черноморского флота, изданной в Николаеве в 1851 г.; жизнеописании Василия Михайловича Головнина (автор Н.И. Грейг, с портретом) и др.

1852 г.

(1 том)

Седьмой том Морского сборника (январь-июнь) содержит материалы о



венецианских лагунах (с картами); о 20-пушечном брике (автор контр-адмирал фон Шанс, с чертежами); Устав о службе на судах французского военного флота; о замечаниях об управлении судами, снабженными вспомогательными винтовыми

двигателями (автор В. Глазенап); о морских болезнях, о землетрясениях, о гибели различных пароходов и др.

1853 г.

(4 тома)

С 1853 года материалов, поступающих для издания в Морской сборник, становится настолько много, что тома начинают формироваться поквартально.

Материалы, вышедшие в 1853 г.:

Турецкий военный флот в 1825 г. (из записок флигель-адъютанта капитана 2-го ранга Аркаса).

Духовые машины Эриксона (автор И. Семенов).

Французский военный флот 1852 года.

Список кораблей и фрегатов, построенных в царствование императора Петра Великого.

Очерк жизни адмирала Турвилля (автор П. Головин).

Неаполитанский флот в 1852 г. (из записок флигель-адъютанта капитана 2-го ранга Аркаса).

Сардинский флот в марте 1853 г.

Нидерландский флот в январе 1853 г.

Краткий очерк образования и состава флотской библиотеки в Кронштадте (автор граф Ламздорф).

"Указанія на ближайшіе корни некоторых еще не объясненныхъ морскихъ словъ".

Австрийский флот в 1852 г. (из записок лейтенанта графа Рачинского).

Новый морской устав.

Приказы графа Орлова по флоту 1770 года.

Документы о Чесменской битве (автор А. Соколов).

Экспедиция французов в Мексику в 1838-39 гг.

Археологические морские изыскания (автор А. Соколов).

О метеорологических наблюдениях на море, о картах, изданных лейтенантом Мори (перев. с англ. А. Люджер).

Высочайшіе приказы: о чинахъ военныхъ; о чинахъ гражданскихъ.

Высочайшія награды.

Приказы Управляющаго Морскимъ Министерствомъ.

Циркуляры Инспекторскаго Департамента.

Известия с восточных берегов Черного моря.

Известия из портов, движение судов и проч.

1855 г.

(10 томов)

С 1855 г. оглавление Морского сборника претерпевает некоторые изменения. Оно состоит из:



1. Постановлений и распоряжений правительства.
2. Официальных статей и известий.
3. Части неофициальной.
4. Смеси.
5. Библиографии.
6. Приложений.

Теперь каждый сборник начинается с Высочайших приказов по Морскому ведомству, Высочайших наград, Приказов Его Высочества Генерал-Адмирала, Приказов Управляющего Морским Министерством, Циркуляров Инспекторского Департамента.

Описание восточного берега полуострова Кореи (с картой).

Описание американской плавучей батареи "Фултон Первый" + чертеж (автор Н. Божерянов).

Паровые канонерские суда в Англии.

Лоцманские заметки (перев. А. Люджер).

Обзор действий на море в течении настоящей войны (автор И. Шестаков).

Об ударных трубках для разрывных артиллерийских снарядов, испытанных в Прусской, Нидерландской и Бельгийской артиллериях (автор полковник Константинов).

Предостережение мореплавателям: подводная телеграфическая линия через Зунд (с изображением подводной телеграфической линии).

Известия с Тихого океана.

Всемирная выставка в Париже в 1855 г.

Очерк берегов Каспийского моря (автор капитан-лейтенант Ивашинцов).

Усовершенствования, предложенные поручиком К.Ф. Зарубиным.

Очерк о плавании транспорта "Неман" (автор лейтенант Шульц).

Библиотека Гидрографического Департамента Морского Министерства.
Карта полуострова Кореи.
Материалы по истории русского флота.
Адмирал Дмитрий Николаевич Синявин (автор Арцымович).
Доказательство правил вычисления меридиональных частей.
Обзор русской морской литературы за 1854 г.
Путевой компас на пароходе "Эльбрус" (автор лейтенант Зарудный).
Последовательное усовершенствование ручного огнестрельного оружия
(автор полковник Константинов 1-й) + чертежи.
Заметки на пути от Манилы до берегов Сибири (автор И. Гончаров).
Новый способ определения широты на море (автор А. Борисов).
Новейшие успехи гидрографии.
Карты лейтенанта Мори (перев. лейтенант Тресковский).
Гидрографические труды капитана (впоследствии адмирала) Ф.Ф.
Белингаузена на Черном море (автор Ал. Соколов).
История русских призов.
Наблюдения капитан-лейтенанта А.И. Бутакова (автор проф. Савич).
О корабельной артиллерии во Франции.
О новой системе в такелаже и рангоуте, принятой во французском флоте.
Описание Александровского пушечно-литейного завода в Петрозаводске
(подполковник Швабе) + два плана.
Проект комплекта гребных судов для 80-пушечного корабля (автор контр-
адмирал фон Шанц) + чертежи.
Орудия Круппа из литой стали.
Плавающие батареи.
Патентованные мачты.
Постройка и спуск судов в Англии и Франции.
Известия о движении иностранных судов.
Карты, изданные в Англии.
Голландское морское законодательство (автор Вс. Мельницкий).
Вновь предлагаемый барометр (автор Н. Ханыков).

Наставление к устройству искусственной ноги (автор Рафаил Черносвитов) + чертежи.

Материалы по обороне Севастополя.

Несколько слов о Нахимове (автор профессор фон Гюббенет).

Новое усовершенствование в огнестрельном оружии + два листа чертежей к описанию приготовления боевых патронов с пулями бельгийской системы.

Диплейдоскоп, его теория, устройство и установка (автор лейтенант Зарудный) + шесть полноразмерных рисунков в тексте.

Несколько слов о расширении запалов у чугунных орудий (автор Григорий Бутаков) + чертеж.

Деревянная бомба + чертеж.

Владимир Алексеевич Корнилов (биографический очерк) (автор Ив. Шестаков).

Плавание по Каспийскому морю Генве, Ельтона и Вудруфа 1732-1744 гг. (автор А. Соколов).

Производство стрельбы из артиллерийских орудий (автор полк. Вырубов) + чертежи.

О чертежах 6-винтовых корветов и об опытах над двигателем Грифита (автор вице-адмирал фон Шанц).

1856 г.

(11 томов)

Постановления и распоряжения правительства.

Официальные статьи и известия.

Новые паровые американские фрегаты.

Подъемная машина и обсерватория (с рисунком).

Сообщения о военных действиях на Черном море.

Известия о пленных.

Известия из Крыма.

Письма лейтенанта Мусина-Пушкина и американского негоданта Борроуса.

Учреждение главной в России обсерватории, памяти Императора (автор В. Струве).

Определение расстояний на море и на берегу (автор кап.-лейт. Ивашинцов) + таблица.

Описание быта пленных.

Несколько замечаний о преподавании первоначальных приемов кораблевождения.

Снаряжение экспедиции для съемки и промера Каспийского моря (автор кап.-лейт. Ивашинцов).

Об учреждении в Кронштадте пансиона для дочерей преимущественно морских чинов.

На Мысе Доброй Надежды (автор И. Гончар).

Железные мортирные лодки.

Некоторые воспоминания осады Севастополя в 1854-1855 гг. дивизионного доктора Земана.

Воспоминания о М.Л. Серебрякове лейтенанта Чернявского.

Построение парохода "Суоми" (автор лейтенант Лунд).

Воздухоплавание (автор полковник Константинов 1-й).

О воспитании (автор Бем).

О Нагасакских укреплениях.

О положениях морского международного права, утвержденных мирной Парижской конференцией.

О поднятии судов на Севастопольском рейде (автор лейтенант А. Афанасьев).

Материалы для истории гидрографии Финского залива и Балтийского моря (автор А. Соколов).

Описание бокового прицела, предлагаемого поручиком Петрушевским (автор контр-адмирал Струков).

1857 г.

(13 томов)

Постановления и распоряжения правительства.

Официальные статьи и известия.

Приказы управляющего Морским министерством.

Известия из портов.

Содержание солей в морской воде (автор академик Э. Ленц) + два полнотипажных чертежа.

Деревянные суда и железные пароходы (перев. лейтенант Смольянинов).

Описание плавучего спасательного бакена, изобретенного английским капитаном Пикоком (автор капитан 2-го ранга Будберг) + два полнотипажных рисунка.

О подводном телеграфе между Европой и Америкой.

О выгодах и невыгодах проволочного такелажа.

Некоторые сведения о домогательствах разрешения задачи подводного плавания (автор генерал-майор Константинов).

Описание анемометров различного устройства (автор лейтенант Н. Тресковский).

Проект элинга для вытаскивания гребных судов (автор лейтенант Гоес).

Безопасный якорь.

Якоря без штоков.

Съемка и промеры устья Днепровского лимана (автор капитан А. Акимов).

Разные бедствия на море.

Практика парового дела (автор И. Семенов).

О боте для подъема якорей (автор Иван фон Шанц) + три чертежа.

О подъеме гребного винта (автор лейтенант Копытов).

Морской электрический телеграф, устроенный на паровом фрегате "Палкан" (автор А. Савельев).

Исторический очерк введения в мореходство винтового двигателя (перев. лейтенант Андреев).

О воздушных локомотивах (автор Рафаил Черносвитов) + два листа чертежей.

Описание паровых машин и котлов корвета "Баян" (автор инженер-капитан Евдокимов) + чертеж машины и котлов корвета.

Водоналивные парусинные мешки (автор лейтенант Ребиндер) + семь полнотипажных рисунков в тексте.

Заатлантическое пароходство во Франции (перев. К. Кадинский).

Известия о плавании наших военных судов за границей.

Движение судов Черноморского ведомства.

О предупреждении взрывов паровых котлов.

Способ вычисления часового угла с помощью особых таблиц Гордона (автор подпоручик А. Шенурин 1-й).

О чугунных 60-фунтовых пушках (автор контр-адмирал Струков) + шесть листов чертежей и двенадцать полнотипажных рисунков в тексте.

О жидком стекле (автор инженер-полковник Федоров).

Портовое управление во Франции (автор коллежский советник князь Львов).

Корветы и бриги французского флота.

Подробное и достоверное описание жизни и всех путешествий славнейшего английского морехода капитана Кука.

Разные бедствия коммерческих судов в 1857 г.

Добывание торфа (автор инженер-полковник Федоров) + семь полнотипажных чертежей.

Круговой планиметр, изобретенный П. Зарубиным + один полнотипажный чертеж.

Вооружение гребных судов и управление ими (автор Тыринов) + один полнотипажный чертеж.

Весовая баржа и спасательные баркасы (автор Н. Скарятин).

Об издании в Англии карт ветров и течений (автор лейтенант Тресковский).

Пароходные сообщения и объявления.

Об искусственных топливах (автор Г. Фирстов).

Из путевых заметок (автор Б. Яновский).

Новый паяльник (автор Н. Скарятин).

Спуск гребных судов по способу капитана Кинастона (автор А. Беклешев).

Описание подвижной таблицы для определения месяца и числа Св. Пасхи без всяких вычислений (статья академика В.Я. Буняковского) + лист чертежей.

О цинковых гильзах (автор генерал-майор Константинов).

Способ исчисления хода судна (автор Владимир Левенштерн) + один полнотипажный рисунок в тексте статьи.

1858 г.

(11 томов)

Высочайшие приказы по Морскому ведомству.

Постановления и распоряжения правительства.

Официальные статьи и известия.

Рапорты.

Извлечения из отчетов.

Высочайшие награды по Морскому министерству.

Известия из портов.

О плавании по дуге большого круга (автор лейтенант Н. Зеленаго) + три полнотипажных рисунка в тексте статьи.

Водолазный прибор "Кораблик" (автор И. Шестаков) + два листа чертежей.

Краткий обзор компасов разного устройства до 1851 г. (автор Григорий Бутаков) + сорок полнотипажных чертежей в тексте статьи.

Вентиляторы + одиннадцать полнотипажных чертежей в тексте статьи.

Некоторые сведения о республике Либерии.

Лоцманские и гидрографические заметки.

О новейших укреплениях (автор инженер-полковник Федоров 6-й).

Медицинское поручение в Восточную армию (в Крыму) (перев. доктор Вакуловский).

Несколько слов о характере П.С. Нахимова.

Оловянные патроны и применение литой стали к судостроению + семь полнотипажных рисунков в тексте статьи.

Императорская морская школа в Бресте.

О приливах и отливах (перев. корп. штурман поручик Шишков) + четыре полнотипажных рисунка в тексте статьи.

Белое море и его побережье (автор С. Максимов).

Новейшие усовершенствования в мореплавании (автор А. Горковенко).

Материалы для истории русского морского законодательства (автор С. Елагин).

О земляных укреплениях.

Пароходные сообщения в навигацию 1858 г.

Орудия большого калибра (статья офицера американского флота с примечаниями капитана 1-го ранга Шестакова).

О вновь построенных в Архангельске судах.

О способах заготовления продовольственных продуктов для войск (автор М. Николаев).

Проба паровых судов "Японец" и "Манжурь".

Опыты пароходной тактики.

Новое устройство упорного подшипника для винтовых судов (автор поручик Чванов).

Открытая химическая лаборатория в С.-Петербурге.

О новейших способах обработки торфа в топливо (автор лейтенант Пономарев) + два листа чертежей и десять полноразмерных рисунков к статье. Алексей Кузьмич Давыдов (биографический очерк лейтенанта Зейделя).

Бедствия на море.

О воздушных кораблекрушениях.

Особая упругая жидкость для действия машин (автор М. Ильин) + чертеж.

Спуск русского фрегата "Генерал-Адмирал" (перев. К. Кадинский).

Несколько слов о судоходной полиции.

Ручной телеграф.

Корабли-тараны.

Известия из портов.

Пожалования иностранными орденами.

О занятиях Морского Ученого Комитета.

Самовозгорание угля на корабле (перев. с англ. мичман Верещагин).

Гидравлический двигатель Рутвена (автор поручик М. Шишков).

Вооружение военных судов.

1859 г.

(9 томов)

Паровые котлы с каноническими дымогарными ходами и дымовую трубой с двойной стенкой (перев. с англ. поручик Чванов).

Переходы между Англией и Австралией.

Отчет Российско-Американской кампании за 1857 г.

Об устройстве фарватера между Астраханью и Каспийским морем (автор Н. Бочечкаров).

Об электрическом светорассеянии.

О военных винтовых кораблях.

Русский коммерческий флот по 1 января 1858 г. (автор В. Мельницкий).

Об экономическом употреблении топлива на паровых судах (автор инженер-механик поручик Беляев).

Извлечение из гардемаринских журналов.

Об укладке хронометров для перевозки сухим путем и морем (автор корп. штурм. поручик К. Мякишев).

О магнитных свойствах железа (автор П. Коргуев).

Гонка гребных судов в Николаеве в сентябре 1858 г.

Замечания о креплении судов (автор И. фон Шанц).

Гидравлический док (автор Николай Вейс).

Американские морские часы (автор прапорщик Карандашев).

О человеколюбивом обращении с матросами.

Корсарство.

О перетирании наружных подшипников гребного вала в винтовых машинах (автор Людвиг Нобель).

Любопытные цифры.

Об испытании станков 30- и 60-фунтовых пушек, произведенном на корабле "Прохор" в 1857 г. (автор капитан 1-го ранга Посьет).

Ведомость о полной стоимости содержания на берегу и в море нижних чинов Морского ведомства.

Пожертвования.

Денежные пособия из наградного капитала.
Денежные пособия из отдельного капитала.
О вооруженном морском нейтралитете.
О некоторых новых инструментах для наблюдения высот светил (автор лейтенант И. Бглавенец).
Новый атлантический телеграф.
О скреплении вновь строящихся судов.
Корабль "Ретвизанъ" (автор Д. Григорович).
О возможности соединения Каспийского моря с Азовским (автор д-р Бергшпрессер).
Очерки истории судов русского флота (автор лейтенант Зейдель).
Открытие новых доков в Суанси.

1860 г.

(11 томов)

Постановления и распоряжения правительства.
Официальные статьи и известия.
Рапорты.
Извлечения из отчетов.
Опыты над гребными судами корабля "Прохор" (автор капитан 1-го ранга Римский-Корсаков).
Частное пароходство С.Петербургского порта.
Английское морское управление (автор В. Хитрово).
Снабжение паровых морских котлов пресною водою и холодильник Сюэлла (автор В. Давыдов).
Известия из Японии.
Новый аэростат.
Испытания паровых котлов с вертикальными водяными и с горизонтальными дымогарными трубками (перев. В. Давыдов) + лист чертежей.
Английские спасательные лодки.
Полярные экспедиции.
О настоящем состоянии определения долгов в море.

Правила для управления Гриническим инвалидным домом.
Юбилей Гвардейского экипажа.
Листок Русского общества Пароходства и Торговли.
Обозрение французских постановлений о пенсиях служащих во флоте.
О бросании лага на судах Балтийского флота (автор И. фон Шанц).
Пароходные сообщения.
Маяки.
Общество морских архитекторов.
Диаграмма ветров (г. Мори).
О кораблестроительных работах в Финляндии (автор корп. кор. инж. кап. Арцеулов).
Новые книги.
Известия о плавании наших судов за границей.
Очерки истории Морского устава, изданного при Петре Великом (автор лейтенант Зейдель).
Правила выделки цепных канатов в Англии и во Франции.
Об учении и воспитании (автор Ф. Королев).
О работе и скорости паровых машин и судов (автор Ив. Зарубин 1-й).
Разные механические известия.
Бедствия на море.
Возможно ли основательное образование в средних училищах без древних языков (автор Лебедев).
Газовые машины (автор генерал-майор Константинов).
Маячные вопросы.
Смотр судов Беломорской флотилии.
О постройке корвета "Варяг" в Улеборге.
Современное обозрение.
Рассказы и повести Н. Бестужева.

1861 г.

(1 том)

Генерал и адмирал Франц Яковлевич Лефорт. Его жизнь и его время.

Первые успехи Пугачева и экспедиция Кара (материалы для истории Пугачевского бунта).

Второе появление Пугачева и разорение Казани (материалы для истории Пугачевского бунта).

1864 г.

(12 томов)

Постановления и распоряжения правительства.

Официальные статьи и известия.

Сооружение порта на левом берегу устья большой Невы у Канонерского острова.

Броненосное судостроение (новые проекты броненосного судостроения).

Заграничная морская хроника (состояние британского и американского флотов).

Корреспонденция из портов (Николаев, Петербург, Ростов-на-Дону).

Броненосное судостроение (подробное плавание французской броненосной эскадры).

Заграничная морская хроника (отчеты, разные известия).

Новые книги.

Устав астрономического общества, основанного 28 августа 1863 г. в Гейдельберге.

О крепости металлов, бимсов, перекладин и котлов (автор А. Рудыковский).

Броненосное судостроение (спуск однобашенных 2-х пушечных броненосных лодок "Латник" и "Броненосец"; подводная артиллерия).

О сталелитейном производстве (автор кор. мор. артил. подпоручик Колчак).

Цепные канаты (автор Д. Леонтьев).

Броненосное судостроение (сравнение башен капитана Кольза и капитана Эриксона; известия об иностранных броненосцах).

Отчеты Кронштадтской морской библиотеки за 1863 г.

Правила Ллойда для постройки и классификации английских и иностранных парусных и паровых железных судов (перев. кораб. инж. штабс-капитан Коршиков).

Броненосное судостроение (обзор службы мониторов, сделанный адмиралом Дальгреном и представленный секретарем флота С.Ш.).

Добывание пара по способу Шоу и Линтона посредством горного масла (нефти) (перев. А. Рудыковский).

Адмирал В.И. Мелихов. Биографический очерк (автор И Зейдель).

Броненосное судостроение (о военных железных броненосных судах. Записка Рида) (перев. А. Рудыковский).

Заграничная морская хроника (разные известия).

Заграничная морская хроника (о военных действиях англичан в войну с Россией в 1854-1855 гг.).

О тяге печи парового котла (автор И. Алымов).

О новейших исследованиях в девиации судовых компасов (автор П. Вальронд).

Металлические заводы, фабрики и ремесленные заведения в Санкт-Петербурге в 1863 г.

О применении пара к управлению орудиями большого калибра (автор Р. Мусселиус).

Новые иностранные книги.

Адмиралтейства и заводы Балтийского флота.

Броненосное судостроение (известия об иностранных броненосцах).

Заграничная морская хроника (об основании в Лондоне училища для образования корабельных инженеров и инженеров-механиков).

Личный состав флота и административных учреждений.

Постройка судов правительством и сведения об Азовском флоте (продолжение).

1865 г.

(9 томов)

Постановления и распоряжения правительства (приказы, награды).

Официальные статьи и известия (сметы, рапорты, известия о плавании наших судов за границей).

Об опытах над орудиями в Петрозаводске (автор Л. Семашко).

Корреспонденция из портов (Николаев, Феодосия).

Броненосное судостроение (русские броненосцы).

Заграничная морская хроника (способ капитана Галля для подъема винта на судах).

Научные выводы относительно водяного пара (автор И. Алымов).

Броненосное судостроение (итальянские броненосцы, броненосные канонерские лодки Франции).

Описание реки Стахин (автор проф. В.П. Блек).

Якоря (автор Д. Леонтьев).

Машина г. Ропера, действующая нагретым воздухом (автор Н. Тверской).

Способы определения расстояний с кораблей и с приморских укреплений на море (автор Роб. Мусселиус).

Венецианские регаты былого времени.

Корреспонденция из портов.

Броненосное судостроение (об относительных достоинствах бортовых и башенных судов; башенное мореходное судно капитана Кольза).

Заграничная морская хроника (адмирал Фицрой и его деятельность).

Броненосное судостроение (спуск английского броненосного фрегата; таблица состояния броненосных флотов Франции, Англии, Италии, Австрии, Испании, Турции, Дании, Швеции, Пруссии, Голландии, Бразилии, США).

Заметки о брандвахтенной службе на Неве (подп. Малиновский).

Питательный аппарат для паровых котлов, изобретенный Прадом (перев. кораб. инж.-мех. прап. Воронин).

Заграничная морская хроника (опыты над определением лучшей формы морской машины).

Определение оси остойчивости, оси крена и угла крена (автор И. Алымов).

Броненосное судостроение (проект Эддиса Джаксона постройки и вооружения броненосных судов; сравнение итальянского броненосного флота с русским).

Русские морские газеты.

Новые книги.

Морской ледекол (автор Н. Эйлер).

Броненосное судостроение (известия о наших броненосцах – проба машин фрегата "Севастополь").

Заграничная хроника (маяки и маячные огни; измерение глубин Атлантического океана).

Высочайшие приказы, приказы, циркуляры департаментов.

Подъем затонувшей броненосной лодки "Смерч" (автор контр-адмирал Римский-Корсаков).

Шхерный лот (автор Г. Бутаков).

О водолазных аппаратах системы Гейнке и производстве водолазных работ (автор А. Рудыковский).

Броненосное судостроение (новый турецкий броненосец).

1866 г.

(5 томов)

Морские и сухопутные сигналы лейтенанта Коломба (перев. лейтенант Семечкин).

Броненосные суда (извлечение из записки вице-адмирала Пари, предоставленной французской академии наук) (перев. Н. Кох).

Можно ли улучшить выделку цепных канатов (автор Д. Леонтьев).

О значении вместимости и аэрации. Сравнение их между некоторыми судами железными и деревянными и гигрометрические заметки (автор Д. Мерцалов).

Отчет секретаря флота Северо-Американских штатов за 1865 г.

О пробе сортового железа (автор А. Рудыковский).

Броненосное судостроение (броненосное башенное судно в море).

Кое что о Доне и его устьях (автор В. Косяков) + литографированная карта.

Каталог С.-Петербургской модель-камеры (автор Н. Баранов).

Броненосное судостроение (о броненосных судах в английском парламенте; замечания об американских мониторах).

Лоцманские заметки.

Объявления о новых книгах.

О применении pulverизованного скипидара как топлива (автор В. Лешедко).

Опыты измерения больших глубин лотом г. Шнейдера.

О шлюпочном балласте.

Публичные лекции из корабельной архитектуры, читанные в Кронштадте в феврале и марте 1866 г. (автор М. Окунев).

Броненосное судостроение (о пробивании плит снарядами).

Заграничная морская хроника (новый род пушек; двухвинтовые машины гг. Модзля и Фильда для баркасов).

1867 г.

(12 томов)

О сравнительных достоинствах продольной и вертикальной системы железного судостроения (автор А. Рудыковский).

Статистика кораблекрушений по берегам Франции с 1862 по 1865 гг. включительно.

Морская хроника (опыты в Англии над снарядами Паллизера из охлажденного чугуна; французский пушечный завод морского ведомства).

Правила для приема воспитанников в морской кадетский корпус.

Броненосное судостроение (усовершенствования в башнях капитана Кольза; испытания в Портсмуте и Шебуриннесе).

Карты Европы и России, изданные полковником генерального штаба А. Шевылевым.

Приспособления для подачи снарядов в орудия, заряжающиеся с казенной части (автор корабельный инженер прапорщик Гостинопольский).

Карты штормов Северного Атлантического океана, составляемые в Парижской обсерватории (автор М. Рыкачев) + синоптическая карта штормов.

О предохранении железных судов от ржавчины и наростов (автор Н. Тверской).

Новый способ скрепления частей набора железных судов продольной системы постройки (А. Рудыковский).

Броненосные суда (испытание новой брони в Портсмуте).

Морская хроника (о предстоящей деятельности флота в 1867 г.).
Бато-термометры (автор Э. Шнейдер).
Вычисление элементов корабля по способу Нормана.
Замечания о полировке железных судов (автор Гостинопольский).
Броненосные суда (башенные и бортовые суда; новое броненосное судно в Англии).
Проект лага (автор Г. Армфельт).
Способ освещения фарватера в устьях рек (автор капитан 1-го ранга Гарнак).
Броненосные суда (испытания плиты в Шебуриннесе).
Артиллерия на Парижской выставке 1867 г.
Морская хроника (о крушениях иностранных коммерческих судов в Белом море).
Материалы по теории якорной стоянки.
Снаряжение первой дальней экспедиции в царствование Петра Великого в 1723 г. (автор И. Зейдель).
Броненосные суда (башенные и батарейные системы).
Современное состояние некоторых вопросов, относящихся до вооружения (оснастки) и парусности броненосных судов (А. Страннолюбский).
Броненосные суда (крейсерство эскадры Британского канала в 1866 г.).
Измерение перегиби (автор корабельный инженер-прапорщик Гостинопольский).
Метеорограф (перев. с франц. П. Мордвинов).
О расходе топлива (статья В. Паттерсона).
О сопротивлении воды на корабль (автор А. Страннолюбский) + лист литографических чертежей.
Практическое исследование паровых машин (автор А. Шпаковский).

1868 г.

(11 томов)

Способ измерения расстояния судов от береговых батарей с помощью электрического телеграфа (перев. В. Мордвинов).

Броненосные суда (испытания броненосных щитов для фортов в Гибралтаре и Мальте).

Подъем баркаса на броненосном фрегате "Севастополь" (автор кап.-лейт. Федорович).

Ошибки в таблицах Репера (автор капитан 1-го ранга Н. Ивашинцов).

Морская хроника (новые французские мины; статистика выстрелов).

Новый тип канонерских лодок.

Броненосные суда (о формах и пропорциях броненосных судов; спуск голландских мониторов).

Замечания на проект вице-адмирала Холстеда (автор корабельный инженер прапорщик Н. Васильев).

О силе сопротивления орудий большого калибра.

Об улучшениях в морских компасах.

Вертлюг для фертоинга (автор лейтенант Конкевич).

Башенный прицел системы капитана Кольза.

Броненосные суда (конкурс на чертежи броненосного судна в Англии; мореходное башенное судно адмирала Пари).

О движении пароходов силою реакции (автор А. Эшлиман).

Об обшивке подводной части броненосных и железных судов по способу Ру (автор лейтенант М. Вахтин).

Броненосные суда (о положении центра тяжести греческой броненосной лодки).

О морских паровых машинах г. Дюпюи де-Лома с тремя равными цилиндрами (автор М. Окунев).

Железная береговая оборона (автор А. Новосильский).

Броненосные суда (об остойчивости мониторов под парусами; центральная неподвижная батарея для броненосных судов).

Сравнение броненосных и деревянных судов в гигиеническом отношении (автор Д. Мерцалов).

Крейсеры и их вооружение.

Жидкое топливо.

Об улучшении приспособлений для сосредоточения выстрелов (автор Е. Анненков).

Исследование боковой качки судов (автор П. Федоровский).
Броненосные суда (вопрос о рангоуте и парусности броненосных судов).
Результаты экзамена и стрельбы на учебном артиллерийском фрегате "Севастополь" во время кампании 1868 г. (автор лейтенант Феодосиев).
Об обучении в России японскому языку (автор А. Сгибнев).

1869 г.

(12 томов)

Подводные мины и относящиеся к ним приборы на Парижской выставке 1867 г. (автор лейтенант Терентьев).

Искусственный порт "Дельгада" на острове Св. Михаила в Азорском архипелаге (автор В.В. Иванов).

Материалы для истории Камчатки. Экспедиция Шестакова (автор А. Сгибнев).

Управление судами при встрече (автор Д. Мертваго).

Рулевой индикатор Рида как средство к предупреждению столкновений (автор Д. Мертваго).

Новая теория земного магнетизма Паркера (перев. лейтенант Линден).

Очерк штурвальных приводов (автор лейтенант Е. Березин).

Финские шхеры (автор капитан А. Андреев).

Новый якорь Уитрама.

Проба железа и стали кислотой (автор подпоручик Н. Тверской).

О паровых и выпускных пролетах парового цилиндра (автор подпоручик Н. Тверской).

Гидрографические работы английского правительства в 1867 и 1868 гг.
Лоцманские карты Атлантического океана (автор капитан-лейтенант Тресковский).

О поворотливости винтовых судов (автор лейтенант Е. Березин).

Вентиляция судов (автор В. Татаринов).

О переборках на судах (автор В. Соболев).

Броненосные суда (жидкое топливо, употребляемое вместо каменного угля, при выгибании броневых плит).

Гальванические мины, воспламеняющиеся от удара (автор Н. Валицкий).

Явление поступательной волны (автор А. Чиальди).

Таблица Джонсона для определения склонения компаса по азимуту (автор лейтенант Л. Илляшевич).

Плавающие маяки (перев. Головачев и Иванов).

Предохранение котельных дымогарных трубок от влияния осадков и накипей корпуса (автор инженер-механик поручик М. Венецкий).

Броненосные суда (о превращении английских винтовых кораблей в броненосные башенные суда).

1870 г.

(12 томов)

Очерк морских спасательных средств при крушениях и других несчастных случаях (автор лейтенант Е. Березин).

Магнито-электрический взрыватель Брегета.

Броненосное и современное судостроение (таблицы броненосных судов Европы).

Заседания 4 отдела Русского Технического общества.

Байкал и его судоходство (автор капитан 1-го ранга А. Сгибнев).

Револьвер системы Галан.

Броненосная лодка "Русалка" (автор С. Макаров).

Определение коллимации зеркала в магнитном теодолите (автор К. Кнорре).

Морская хроника (программа плавания судов в 1870 г.).

Броненосное и современное судостроение (проект нового плавающего дока; металлические ахтерштевни).

Стрелковое образование экипажей Балтийского флота (автор А. Крамид).

Теория руля (автор А. Мертваго).

Якорь Мартина.

Броненосные суда (известия о крейсерстве английской броненосной эскадры).

Удобный способ проверки компасов (автор В. Зарудный).

О центробежных помпах (автор М. Венецкий).

О метеорологических работах, проводящихся в гидрографическом департаменте Морского Министерства (автор П. Мордвинов).

Паровой котел Крауфорда.

Таблицы продолжительности наших морских эволюций (автор лейтенант Бартошевич).

Китовый промысел на севере России (автор гардемарин Ахилл Хотинский).

Морская хроника (парусное судоходство в Красном море).

Минные опыты в Швеции.

Теория центробежных помп (автор К. Евневич).

О судовых вентиляторах (автор М. Венецкий).

Русский флот на Балтийском море (1710-1711 гг.).

1871 г.

(12 томов)

Правила нагрузки коммерческих судов по Стивенсу (автор лейтенант Илляшевич).

Новый проект башенного крейсера (автор Франк Хаддан).

Улучшения в механическом лаге (автор лейтенант шведской морской службы Рамстен).

Метеорологический закон Бюи-Балло (автор П. Мордвинов).

Плавание эскадр и судов.

Испытания вновь построенных судов и разные случаи на море.

О стоянке на якоре (автор В. Верховский).

Статистика кораблекрушений у берегов Великобритании и в других морях.

1872 г.

(12 томов)

Приказы, положения, указы.

Вопросы из механики корабля (автор И. Алымов) + чертежи.

Броненосное и современное судостроение (перев. мичман С. Палисадов).

Новые итальянские броненосцы + чертежи.

Новейшие орудия большого калибра.

Описание облицовки снарядов по способу Федоровского (автор П. Федоровский).

Оборонительные подводные мины (автор майор Стотерд) + чертежи.

Русская спасательная станция (автор П. Мордвинов).

1873 г.

(12 томов)

Таблицы броненосных флотов Европы с боевыми элементами судов.

Известия о германском флоте.

Вопрос о якорях Тротмана.

Подробности морского сражения 11 октября 1873 г. у местечка Портман.

Крупновский запирающий механизм + чертеж.

Недостатки галькового пороха.

Испытания стрельбою судового борта, наполненного внутри мягким веществом.

Сравнение артиллерий наших и английских корветов.

О типе крейсеров.

Броневое покрытие и вопрос о размерах военных судов.

Приказы начальника эскадры броненосных судов.

О прекращении подводной течи на судах (автор лейтенант С. Макаров).

1875 г.

(1 том)

О прекращении подводной течи на судах (автор лейтенант С. Макаров).

О непотопляемости судов (автор С. Макаров).

1876 г.

(12 томов)

Средства против потопления судов (автор лейтенант С. Макаров).

О поповках (автор Н. Азарьев).

Новый тип поповки (автор корабельный инженер Токаревский).

Особенности конструкции неброненосных стальных корветов, заложенных в 1876 г.

Механизмы системы Перкинса (автор Е. Смирнов).

Краткий гидрографический обзор плавания шхуны "Восток" в 1875 г. (автор лейтенант Онацевич).

Штормовые сигналы и введение их в России (автор М. Рыкачев).

Глубомер Сименса (автор Ф. Врангель).

Судоходные пути Турана (автор капитан-лейтенант П. Зубов).

1877 г.

(1 том)

Морская хроника (военные действия).

Заметки по минному делу.

О косвенной стрельбе против броневых преград (автор Р. Мусселиус).

Заметки во время плавания около берегов Чукотской земли и в Ледовитом океане в 1876 г. (автор М. Онацевич).

1879 г.

(12 томов)

Спуск на воду клипера "Пластун".

Сильнейший броненосец по проекту адмирала Сельвина (автор А. Пиленко).

Новая форма установки старнпоста (автор корабельный инженер А. Токаревский).

Гребные винты (автор А. Пиленко).

Английские стальные корветы (автор А. Пиленко).

Об устройстве громоотводов на судах (автор кораб. инженер подпоручик Афонасьев).

Компасный счетчик Сиверна (автор А. Пиленко).

Новые правила для предупреждения столкновения судов на море (автор А. Пиленко).

Новые колосники (автор лейтенант Рождественский).

Железо или сталь для артиллерии? (автор С. Керн).

Таблицы скоростей, встречаемых в технике (составил П.Г. Киреев).

Близполярные метеорологические станции (автор А. Пиленко).

Гибель парохода "Батрак" (автор А. Пиленко).

Новый спасательный снаряд Гунта (автор А. Пиленко).

Современные орудия морской войны и флоты прибалтийских государств.

Мины (автор А. Пиленко).

Ожидаемая война между Китаем и Японией (автор А. Пиленко).

1881 г.

(12 томов)

Русское военное судостроение в течении последних 25 лет. 1855-1880 гг. (автор П. Мордвинов).

Проект быстроходного судна профессора Рауля Пикте (автор П. Кузьминский).

Сталь, употребляемая для кораблестроения в России (автор капитан-лейтенант Гр. Феодосьев).

Различные теории относительно закалки стали (автор инженер-технолог А. Ржешоторский).

Приборы для спуска гребных судов + чертеж.

Нефтяное отопление и возможность обезопасить деревянные суда при его употреблении (автор К. Ратников).

Приборы для вычерчивания непрерывным движением кривых 2-го порядка (автор Н. Иванов) + чертеж.

Паровой регулятор Вестингаузена (автор М. Васильев) + чертеж.

Об определении течений Черного моря (автор Э. Майдель).

Исследования океанских глубин (автор М. Рыкачев) + карта рельефа дна океанов, морей и материков.

Автоматическая стрельба (автор капитан 1-го ранга Степанов).

Пробиваемость брони (автор Ал. Шварсалон).

Краткие сведения по минному делу.

Исследование морских сражений с 1860 по 1880 гг.

Военные приготовления Турции и Греции.

1883 г.

(12 томов)

Строящиеся суда английского и германского флотов.

Опыты Ярроу над сопротивлением воды на миноноски.

Гибель судна при спуске.

Статьи по стальному делу (автор С. Керн).

Коэффициент полезного действия (автор кораб. инж. Ф. Кениг).

Синоптическая таблица колебания уровня воды в реках и озерах Европейской России (автор А. Тилло).

Испытание броневых плит заводов Каммеля и Шнейдера на Охтенском поле (автор А. Шварсалон).

Испытание мины Лея в Босфоре.

1884 г.

(12 томов)

По поводу 300-летнего юбилея Архангельска (автор С. Огородников).

О сохранении металлических судов окраскою.

Заметки по вопросу о проектировании судов (автор А. Экенберг).

Судно для атаки и преследования миноносок (проект Куниберти).

Применение бронированного дна к судостроению (автор А. Экенберг).

Французский неброненосный флот (автор П. Мордвинов).

Правила для предупреждения столкновений судов на море (автор А. Пиленко).

О парообразовании и термодинамических вопросах к нему относящихся (автор Н. Каменский).

О колебаниях уровня Черного моря (автор Э. Майдель).

Европейские бури и предсказание их (автор П. Броунов).

Всасывающий электрический барометр (автор М. Степанов).

Число крушений по месяцам года.

Об орудиях Круппа и Армстронга.

О стальных бронях (автор лейтенант Протасьев).

Миноноска "Сухум" (автор лейтенант Врениус).

Порядок сдачи с судов в порту мин Уайтхеда.

Броненосные суда Европейских государств.

Самостоятельные миноноски и будущее флотов.

Миноноски и броненосцы.

1885 г.

(12 томов)

Вопрос о принятии общего для всех наций первого меридиана (автор Н. Зеленый).

Новый тип аэростата (автор лейтенант Кузнецов).

Заметки по стальному делу (автор С. Керн).

Таблицы, необходимые для употребления взрывчатых веществ для целей взрывания (автор лейтенант Н. Рейценштейн).

Проект образцового крейсера.

Руководство по теории кораблестроения (составил Уайт).

Составы для предупреждения обрастания подводной части судна.

Новая система отличительных огней Ричарда Проктора (автор лейтенант Лев Брусилов).

Морские стальные котлы (перев. И. Прокофьев).

Коричневый порох в Англии.

Артиллерийские опыты на заводе Круппа.

Таблицы главнейших сведений об орудиях русского и иностранных флотов (составил поручик корпуса морской артиллерии К. Дубров).

Статистика торговых флотов.

1886 г.

(12 томов)

Камчатка и ее жители (автор подпоручик Ф. Тимофеевский).

Алгебраическая теория динамо-электрических машин (автор лейтенант В. Тарутин).

О производстве инструментальной тигельной стали.

О паровых штурвалах (автор подпоручик К. Аверин).

К вопросу о трении в машинах (автор В. Афонасьев).

Опыт общей теории морских паровых котлов (автор К. Ратник).

Самодельствующий уровнемер (автор М. Степанов).

К вопросу о сопротивлении брони (автор А. Экенберг).

Опыты стрельбы по броненосцу во французском флоте.

Минная пушка Эриксона.

Бюджеты и администрации иностранных флотов.

Законодательные постановления о судах флота и службе на них.

Тактические таблицы для судов флота (автор лейтенант Н. Азбелев).

1887 г.

(12 томов)

Новости по стальному делу (автор С. Керн).

О способах предохранения стальных корпусов миноносок и паровых котлов от преждевременной порчи (автор капитан 2-го ранга Г. Феодосьев 2-й).

Новые взрывчатые вещества (автор Ковальский).

О форме судов наименьшего сопротивления (автор инженер-механик Ф. Брикс).

О морских судах для перевозки минеральных масел наливом (автор Ф. Кениг).

Испытания электрической шлюпки в Гавре (автор лейтенант Ковальский).

Проекты судов для флота Соединенных Штатов и бюджет для них.

Новые суда для японского флота.

Минные крейсера германского флота (автор капитан 2-го ранга Линдестрем).

Исследования, относящиеся к миноноскам (автор лейтенант Дюшен).

Бронированные миноносцы.

Число миноносок в различных флотах.

Один из способов определения элементов поворотливости судов (автор П. Шубин).

О праве морской блокады (автор Н. Гладкий).

Записки Императорского Русского Географического Общества.

Присвоение минам Уайтхеда названий.

Морские истории.

1888 г.

(12 томов)

Некоторые свойства железа и стали (автор С. Керн).

Новый способ определения среднего обвода судна (автор лейтенант Дюшен).

О современных боевых судах и мореходных миноносцах.

Новые миноноски завода Ярроу.

О проектировании винтовых движителей (автор Д. Голов).

О влиянии движений корабля на находящиеся на нем грузы (автор А. Крылов).

Газовые двигатели Бишопа, Симона и Отто (автор капитан 2-го ранга Линдестрем).

Заметки адмирала Клуэ о плавании в тумане.

О водоотливных средствах миноносцев (автор лейтенант Н. Беклемишев).

Два типа нефтяных машин (автор инженер-механик Д. Голов).

Нефтяное отопление паровых котлов вообще и опыты его применения на миноносках (автор старший инженер-механик Н. Пашинин).

О бурях (автор А. Михайлов).

По поводу столкновений на море.

Новая динамитная пушка.

Исследование отката орудий с помощью велоциметра Себера (автор подполковник М. Левицкий).

Подводная электрическая мина Норденфельда.

Морские истории.

О миноносной войне (автор Ф. Дубасов).

Ведомости о военных судах, находящихся в заграничном плавании.

1889 г.

(12 томов)

Масло как средство укрощения волн (автор лейтенант М. Истомин).

Стальные отливки в землю (автор С. Керн).

Парусные яхты (автор Н. Гулак-Артемовский).

О водоотливной системе корабля "Чесма" (автор инженер-механик Л.Ф. Краббе).

Закладка броненосца "Гангут" и канонерской лодки "Грозный" и спуск броненосного корабля "Император Николай I" (автор А. Пиленко).

О подводной лодке контр-адмирала Федоровича.

Проекты первоклассных английских броненосцев.

Судостроение во всех флотах в 1888 г.

Гидрография и метеорология.

1890 г.

(12 томов)

Ковка под молотом и гидравлическим жомом (автор С. Керн).

Уголь без дыма.

Парусные суда (автор В. Вахтин).

Военное судостроение в 1889 г.

Заметки по водолазному делу (автор лейтенант Кононов).

Спасательные средства коммерческих судов (автор В. Вахтин).

Практические правила для проектирования и постройки гладких и волнообразных топок судовых котлов (автор Д. Голов).

Магнитная карта Балтийского моря с линиями равного склонения для эпохи 1889 г. (автор лейтенант Жданко).

Аварии на судах итальянской и французской эскадр.

Диаграмма силы обстрела судовой артиллерии (автор мичман Алексей Бутаков).

О пробиваемости броневых плит (перев. штабс-капитан Е. Аврамов).

Расположение минных аппаратов на судах различных типов.

Бюджеты и администрация иностранных флотов.

Русский флот на Черном море (автор К. Головизнин).

Адмирал Нельсон как флотоводец (перев. Т. и А. Вильгельмс).

Военно-морская статистика, плавания и маневры иностранных судов.

Сведения о плавании отрядов и судов русского военного флота.

1891 г.

(12 томов)

Новости по стальному делу (автор С. Керн).

Влияние алюминия на литую сталь (автор С. Керн).

Судостроительные станки (перев. корабельный инж. К. Аверин).

Оценка проектных предположений относительно скорости хода и запаса угля (автор В. Афонасьев).

Утилизация силы машины (автор В. Афонасьев).

О расходе угля на военных судах.

О трудах русских моряков по исследованию вод Северного Тихого океана.

Французская морская артиллерия.

Баллистические данные различных скорострельных пушек 10-,12-,14-с.-м. калибра.

Крушения и повреждения судов.

1892 г.

(12 томов)

Заметки по металлургии стали (автор С. Керн).

Исследования Реда и Иэтса местной крепости судовых переборок и обшивок под давлением воды (автор Э.Е. Гуляев).

Обзор постепенного развития типов эскадренных и прибрежных броненосцев французского флота (автор лейтенант Штенгер).

Спущенные на воду иностранные суда в 1891 г.

Новая программа судостроения в Англии.

Продажа старых судов французского флота.

Определение скорости хода судов на мерной миле и в плавании (автор В. Афонасьев).

Гидравлический клапан постоянного давления (автор поручик Берсенеv).

1893 г.

(12 томов)

Применение электричества на военных судах (автор инженер-механик Д. Голоv).

О прегиби судов (перев. Ф. Кениг).

Новые типы парусных яхт (автор В. Эвальд).

Спуск иностранного военного судна в Италии.

Различные вопросы, относящиеся к движению судна (автор В. Афонасьев).

Дальность плавания судов (автор В. Афонасьев).

Винтовые движители (перев. Малкович-Сутоцкий).

Жидкое топливо как груз военного корабля (автор корабельный инженер А. Борман).

Баллистические свойства бездымного пороха (перев. подполковник М. Левицкий).

Слияние пушечных заводов Круппа и Грюзона.

1894 г.

(12 томов)

Движение жидкостей по трубам (автор В. Афонасьев).

Некоторые соображения о непотопляемости судов (автор корабельный инженер Малкович-Сутоцкий).

Статика спуска судна (автор корабельный инженер Малкович-Сутоцкий).

О ледоколах (автор капитан 1-го ранга Н. Шеман).

Судостроительная программа Англии на 1894 г.

Список строящихся судов французского флота.

О современном состоянии водолазного дела в нашем флоте (автор доктор Ф.И. Шидловский).

Опыты перегрузки угля в море.

Новейшие усовершенствования морских машин (автор Д. Голов).

Колебания уровня воды Балтийского моря (автор штабс-капитан Игнатъев).

"Витязь" и Тихий океан (автор М. Рыкачев).

Статистика кораблекрушений конца 1893 г.

Проект вращающегося гладкостенного орудия.

1895 г.

(12 томов)

Морские бюджеты и судостроение во Франции за последние пять лет.

Броневые плиты новейших систем.
Несчастные случаи на судах различных флотов.
Противоминные сети в Соединенных Штатах и Франции.
Испытание подводной лодки в Италии.
О миноносных судах (автор лейтенант М. Беклемишев).
Судостроение во Франции.
Список строящихся судов французского флота.
Новая классификация судов германского флота.
Программа судостроения в Швеции.

1896 г.

(12 томов)

Стоимость постройки современных военных судов (автор Э. Гуляев).
Деревянная и медная судовая обшивки.
О спуске судов на киль (автор Э. Гуляев).
Практический способ составления теоретического чертежа судна (автор В. Афонасьев).
Вопрос о скорости судна (перев. Д. Голов).
Навигационные и гидрографические заметки (авторы лейтенанты К. Нехаев, М. Степанов, К. Шульц).
Электрическое судоходство для военно-морских целей (автор Д. Голов).
Применение жидкого топлива в германском и североамериканском флотах.
Острова, недавно исчезнувшие и появившиеся.
Крушения, повреждения и спасение судов.
Очерк морской артиллерии в 1895 г.
Новая мина.

1897 г.

(12 томов)

О вентиляции судов (автор корабельный инженер А. Титов).
Навигационные заметки (автор штабс-капитан И. Ислямов).
Современное состояние теории морских течений (автор барон Ф. Врангель).
Экспедиция к Южному полюсу.

Светящиеся учебные мины.

Сравнительные размеры морского бюджета в великих европейских державах.

Законодательные постановления о судах флота и службе на них.

Сравнительные силы флотов главнейших морских держав (автор лейтенант М. Бубнов).

Развитие флотов главных морских держав в 1896-1897 гг.

Классификация боевых судов (автор лейтенант Бубнов).

1898 г.

(12 томов)

Размеры отдельных частей стальных судов (автор корабельный инженер С. Барановский).

О постройке ледоколов (авторы Р. Рунеберг и С. Макаров).

Американские миноносцы (автор Э. Гуляев).

Навигационные заметки (автор штабс-капитан Ислямов).

Усовершенствования в судовых механизмах (автор инженер-механик Д. Голов).

О прошлом и настоящем морских машин в Англии (автор инженер-механик И. Прокофьев).

Судовые водотрубные котлы (автор инженер-механик Д. Голов).

Заметки по морской метеорологии (автор Р. Стронский).

Соображения о подъеме броненосца "Гангут" (авторы инженер-механик В. Зворыкин и инженер С. Блументаль).

Состав и расположение судовой артиллерии (автор лейтенант А. Небольсин).

1899 г.

(12 томов)

Несчастные случаи на судах различных флотов.

Статистика кораблекрушений конца 1898 г.

Спущенные на воду иностранные суда.

Заметки по металлургии стали (автор С. Керн).

Новости по стальному делу (автор С. Керн).

Сведения о плавании отрядов и судов русского военного флота.

Военное судостроение в 1898 г.

Гидрография и метеорология.

1900 г.

(7 томов)

Вязкость стали (автор А.К. Шокальский).

Новейшие испытания английских крейсеров (перев. Д. Голов).

К вопросу о подъеме затонувших судов (автор подполковник Рутковский).

Армия и флот в современной обстановке (автор граф А. Гейден).

Звездные наблюдения на море (автор лейтенант В. Ивановский).

Металлургические заметки (автор С. Керн).

Военное судостроение за границей и иностранные флоты.

Об укреплении корабельного дна (автор В. Стеценко).

Техника и техники на военном корабле (автор инженер-механик Чорбо).

Усовершенствования в судовых механизмах (автор Д. Голов).

Краткий очерк главнейших полярных экспедиций 1868-1898 гг. (автор Ю. Шокальский).

1901 г.

(7 томов)

Высочайшие приказы по Морскому ведомству.

Морская политика Франции и критика ее флота в парламенте (автор лейтенант Щеглов).

Распределение льдов и условия плавания на морском пути в Сибирь (автор А. Варнек).

Таблица капитана Лекки (автор лейтенант Вулах).

Американские нормальные правила для испытания железа и стали (автор С. Керн).

Внутренняя баллистика (автор А. Бринк).

Морская хроника (военное судостроение за границей и иностранные флоты).

1902 г.

(9 томов)

Известия о плавании наших судов за границей.

Война Англии с южно-африканскими республиками (автор В. Головачов).

История Обуховского сталелитейного завода в связи с прогрессом артиллерийской техники (автор В. Колчак).

Атмосферная оптика и погода (автор П. Броунов).

Оборона приморских берегов (автор подполковник Бобровский).

Теория гребных винтов и их сравнения (перев. инженер Березовский).

1903 г.

(6 томов)

Инструментальная сталь (автор С. Керн).

Современные медные сплавы (автор С. Керн).

Броненосцы или безбронные суда? (автор вице-адмирал С. Макаров).

Постепенное развитие боевых судов (автор лейтенант Кербер).

Таблицы для вычисления изгибающих моментов вертикальных связей судовых переборок (автор корабельный инженер Киприанович).

Без парусов (автор вице-адмирал С. Макаров).

Мертвые якоря нового образца.

Топливо будущего (автор инженер-механик Дешевов).

Новые навигационные инструменты.

О минном заграждении морских проходов (автор лейтенант Мессер 2-й).

Распределение морского бюджета по главным родам расходов в разных флотах.

1904 г.

(6 томов)

Ввод в док больших современных броненосцев (автор корабельный инженер К. Теннисон).

Расчет крепости корпуса подводного судна (автор корабельный инженер Лидов).

Новые типы подводных лодок.

О паровой морской тактике (автор лейтенант А. фон Шульц).

Заметки о котлах (автор помощник старшего инженера-механика Кудреватый).

Разрушительное действие самодвижущихся мин.

О новом бронебойном снаряде (автор штабс-капитан Иванов).

Бюджеты иностранных флотов.

Временное положение о военнопленных Русско-Японской войны.

Морские истории.

1905 г.

(6 томов)

Теория управляемых аэростатов (автор лейтенант М. Болшев).

О защите судов (автор корабельный инженер А. Титов).

Проект быстроходного крейсера в 4500 т (автор корабельный инженер Гаврилов).

Противоминная защита боевых судов (автор корабельный инженер К. Теннисон).

Опыты погрузки угля в море по способу Меткальфа.

Способ определения широты в море без хронометра (перев. лейтенант Д. Филиппов).

Новая международная карта глубин океанов (автор Ю. Шокальский).

Испытание в Англии нового пороха.

Прибор для ночного прицеливания для минных прицелов (автор капитан 2-го ранга Климов 1-й).

Военно-морское искусство в эпоху англо-голландских войн (автор лейтенант Щеглов).

1906 г.

(6 томов)

Цусимский бой и бронирование кораблей (автор корабельный инженер Л. Коромальди).

Минные суда, применимые для разведочной службы.

Ракетная сигнализация на флоте.

Применение паровых турбин на судах (автор Д. Голов).

Заметки о морской артиллерии в войну 1904 г. (автор капитан 2-го ранга Герасимов).

Новая плавучая школа стрельбы во французском флоте.

Минное вооружение миноносцев (автор капитан 2-го ранга Климов 1-й).

Морское воспитание и образование.

1907 г.

(6 томов)

Нужды нашего военного судостроения (автор корабельный инженер Лидов).

К реформам наших судостроительных заводов (автор корабельный инженер Соколов).

Судовые двигатели XX века (перев. Д. Голов).

Стальные литые снаряды (автор С. Керн).

Обзор постановок мин заграждения в Порт-Артуре (автор лейтенант Басов).

Минный предохранитель (автор лейтенант А. Толстопятов).

1908 г.

(6 томов)

Непотопляемые и неопрокидывающиеся суда формы и системы Гуляева (автор Э.Е. Гуляев).

Сохранение боевой готовности судовых котлов (автор инженер-механик капитан Жуков).

Причины морских течений (перев. П. Воларович).

Крушения, повреждения и спасение судов.

Новейшие способы производства брони и бронебойных снарядов (перев. С. Гутман).

Испытание самодвижущихся мин Уайтхеда, снабженных нагревателями воздуха.

Судебные дела.

Законодательство.

1909 г.

(6 томов)

Первый международный конгресс "искусственного холода" в Париже (автор капитан Жуков).

Современное состояние техники прожекторов (автор военный инженер С. Балдин).

Новые типы мачт.

Теория и расчет жирокопического успокоителя качки системы О. Шлика (автор А. Крылов).

Заметки о морском деле (автор М. Федорович).

Морские турбины различных систем (автор инженер-механик капитан Жуков).

Возможность уменьшить вес судовых котлов (автор Д. Голов).

Дальномеры Фиске (автор подполковник И. Дефабр).

Морское международное право.

Судебные уставы.

1910 г.

(6 томов)

Влияние современных улучшений в величине и скорости паровых судов на



устройство портов и гаваней (перев. Э.Е. Гуляев).

Новое судостроение в разных государствах.

Механизмы для движения военных судов (автор Д. Голов).

Морские турбины различных систем (автор инженер-механик

капитан Жуков).

Некоторые соображения относительно холодильников для судовых турбин (автор Д. Голов).

Комбинация поршневых машин с турбинами как наиболее рациональный двигатель для боевых судов (автор корабельный инженер В. Татаринов).

Примерный расчет основных элементов комбинированного механизма (автор корабельный инженер В. Татаринов).

Крушения, повреждения и спасание судов.

Новые формулы для вычисления дерирации и угла наклона прицелов.

Трехорудийная башенная установка на броненосцах в зависимости от условий современного кораблестроения.

Снабжение французских судов снарядами.

Противоминные сетевые заграждения в германском флоте.

Заметки о флоте (автор отставной вице-адмирал П. Бурачек).

Морское международное право.

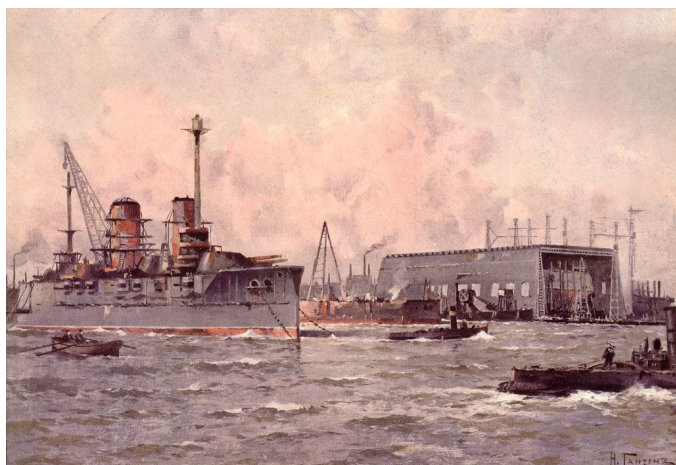
Судебные уставы.

Физическое воспитание личного состава флота, его задачи и организация (автор И.Г. Энгельман).

Устав Николаевской морской академии.

1911 г.

(6 томов)



Гибель эскадренного броненосца "Петропавловск" (автор В.П. Шмитт).

Заметки о броненосцах (перев. А.К. Небольсин).

Аэроплан – для флота (автор инженер-механик флота Н. Яцук).

О колебательном движении стены артиллерийского орудия при постоянном давлении (автор В.А. Пашкевич).

Высочайшие приказы по Морскому ведомству.

Пожалование иностранных орденов.

Внезапное нападение через море – как способ начала военных действий.

Заметки о действиях минами.

Экономическое и политическое значение Триполи.

От Владивостока до Номе (Аляска) (автор М. Латернер).

1912 г.

(3 тома)

Высочайшие приказы.

Высочайшие награды.

Пожалование иностранных орденов.

Циркуляры Главного Морского Штаба.

Приказы по Морскому ведомству.

Новая электрогидравлическая машина (автор А. Грейман).

По поводу таблиц Мартелли (автор Д. Дараган).

Заметки по минному заграждению (автор Н. Лушков).

Отрывки из биографии С.О. Макарова (автор Ф. Врангель).

Об организации службы на корабле (автор М. Смирнов).

1913 г.

(4 тома)

Циркуляры Главного Морского Штаба.

Приказы по Морскому ведомству.

Роль Черноморского флота в Крымскую войну и затопление наших военных судов в Севастопольской бухте в 1854 г. (автор И. Лихачев).

К истории политики нашей в Китае и участия в ней нашего флота (автор И. Лихачев).

Этюды по стратегии (автор Н. Кладо).

Организация корабля (автор М. Петров).

Наши морские бюджеты (автор Н. Нордман).

Новые итальянские линейные корабли и их главное вооружение.

Морская сила Англии (автор К. Кетлинский).

Иностранное обозрение (автор Б. Доливо-Добровольский).

Новости техники и судостроения (автор С. Яковлев).

О маневрировании в бою.

1914 г.

(5 томов)

Мировая война. Повод к войне и ход дипломатических переговоров, приведших к разрыву.

Историческое заседание законодательных палат 26-го июля 1914 г.

Германия и ее морская сила (автор Б. Жерве).

Политико-экономическая обстановка.

Русские официальные сведения о войне.

Морская хроника.

Очерки мировой войны (автор Н. Кладо).

1915 г.

(5 томов)

Высочайшие манифесты.

Приказы по флоту и Морскому ведомству.

О морском нейтралитете в мировой войне (автор А. Соболев).

Смертный грех германского народа (автор Н. Колычов).

Русские официальные сообщения о войне.

Морская хроника.

Бой 5-го ноября 1914 г. у мыса Сарыч.

Заседание Государственной Думы 19 и 20 июля 1915 г.

1916 г.

(5 томов)

Памяти славных.

На фрегате "Владимир Мономах" (1889-1891 гг.) (автор Ф.В. Дубасов).

Нельсон и его капитаны (перев. А. де-Ливрон).

Походы "Гебена" и "Бреслау".

Морской бой 18 мая у берегов Ютландии (автор В. Новицкий).

Русские официальные сообщения о войне.

Морская хроника.

Очерки мировой войны на море (автор Виктор Новицкий).

1917 г.

(3 тома)

Заключение Следственной Комиссии по выяснению обстоятельств
Цусимского боя.

К реформе Адмиралтейств-Совета (автор М. Казимиров).

О подготовке штурманских офицеров (автор А. Полидоров).

Революция в Петрограде.

Русские официальные сообщения о войне.

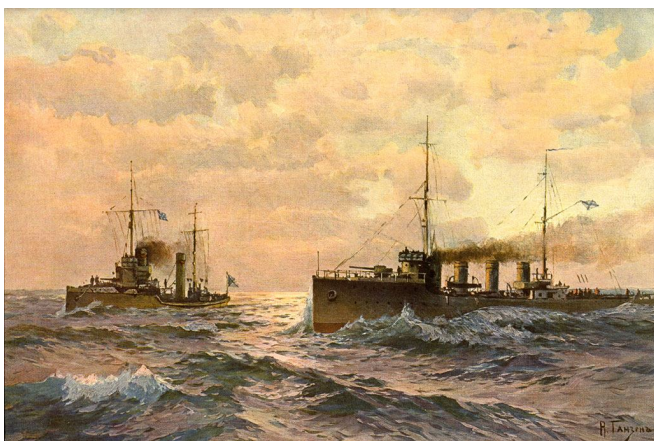
Иностранное обозрение.

Очерки мировой войны на море (автор В. Новицкий).

Раритетные издания

1. Австрійскій Военный Флотъ / Изданіе В.К. Александра Михайловича. – С.-

Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1894.



2. Алфавитный указатель 12-ти частей Общаго морскаго списка. – С.-Петербургъ, 1900. – 132 с.

3. Англійскій Броненосный Флотъ / Изданіе В.К. Александра

Михайловича. – С.-Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1893.

4. Англійскій Неброненосный Флот / Изданіе В.К. Александра Михайловича. – С.-Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1893.

5. Атласъ чертежей гребныхъ шлюпокъ для судовъ Русскаго Императорскаго флота / подъ ред. Корабельнаго инженера полковника М. Кишкина. – С.-Петербургъ, 1886.

6. Атласъ чертежей къ технологіи металловъ / Сост. Г.Ю. Гессе. – Петроградъ, 1915. – Ч. 1-2.

7. Березинъ Е. Морская тактика. – С.-Петербургъ: въ Типографіи Морскаго Адмиралтейства, 1880.

8. Боголюбовъ Н. Исторія корабля. – М., 1879. – Т.1.

9. Броненосныя башенныя морскія суда. – Санктпетербургъ: Въ Типографіи Морскаго Министерства, 1864.

10. Висковатовъ А. Краткий историческій обзоръ морскихъ походовъ русскихъ и мореходства ихъ вообще до исхода XVII столетія. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, 1864.

11. Вооруженіе военныхъ судов. Рисунки и чертежи. – Санктпетербургъ, 1850.
12. Вооруженіе военныхъ судовъ / сост. Капитанъ 1 ранга К. Посъеть. – С.-Петербургъ: въ Типографіи Морскаго Кадетскаго Корпуса, 1857.
13. Всеобщая исторія мореплаванія / пер. И. Черкасова. – 1801. – Кн. 1.
14. Всеобщая исторія о мореходстве / пер. с франц. С. Бобровъ. – С.-Петербургъ: Печатано въ Морской Типографіи, 1811.
15. Всеобщая исторія о мореходстве / пер. с франц. С. Бобровъ. – С.-Петербургъ: Печатано въ Морской Типографіи, 1808. – Ч. 2. – 203 с.
16. Всеобщая исторія о мореходстве / пер. с франц. С. Бобровъ. – С.-Петербургъ: Печатано въ Морской Типографіи, 1825. – Ч. 5. – 224 с.
17. Всеобщая исторія о мореходстве / пер. с франц. С. Бобровъ. – С.-Петербургъ: Печатано въ Морской Типографіи, 1825. – Ч. 6. – 242 с.
18. Гедеръ Г. Паровыя машины. – С.-Петербургъ: изданіе К.Л. Риккера, Невскій пр., № 14, 1904. – 70 с.
19. Гедеръ Г. Паровыя машины. – С.-Петербургъ: изданіе К.Л. Риккера. – 1904. – Т. 1. – 470 с.
20. Германскій Военный Флотъ / изданіе В.К. Александра Михайловича. – С.-Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1894.
21. Глотовъ А. Изъясненіе принадлежностей къ вооруженію корабля. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, 1816. – 334 с.
22. Гриневецкий В. Теорія паровыхъ машинъ – М., 1903. – Ч. 3. – 354 с.
23. Договоръ Товарищества подъ фирмою Судостроительный и Механическій заводъ А.К. Норенъ и К въ Астрахани на поставку одного буксирнаго пожарно-отливнаго парохода для Бакинскаго порта. – С.-Петербургъ: Типографія В.О. Киришбаума, Новоисаакіевская, 20, 1913.
24. Елагинъ С. Исторія русскаго флота. Періодъ Азовскій. – Санктпетербургъ: В Типографіи комиссіонера Императорской академіи художествъ Гогенфельда и Ко, 1864.

25. Елагинъ С. Історія русскаго флота. Періодъ Азовській. Приложенія. – Санктпетербургъ: В Типографіи комиссіонера Императорской академіи художествъ Гогенфельда и Ко, 1864. – Ч. 1. – 513 с.
26. Жизнь адмирала Ф.Ф. Ушакова. – Санктпетербургъ, 1856. – Ч. 1.
27. Житковъ К.Г., Ганзенъ А.В. Императорскій флотъ. – Петроградъ, 1916.
28. Записки морскаго офицера, въ продолженіи кампаніи на Средиземномъ море подъ начальствомъ Вице-Адмирала Дмитрія Николаевича Сенявина: отъ 1805 по 1810 годъ. – С.-Петербургъ: въ Морской Типографіи, 1818. – Ч. 1.
29. Записки морскаго офицера, въ продолженіи кампаніи на Средиземномъ море подъ начальствомъ Вице-Адмирала Дмитрія Николаевича Сенявина: отъ 1805 по 1810 годъ. – С.-Петербургъ: въ Морской Типографіи, 1819. – Ч. 2.
30. Записки морскаго офицера, въ продолженіи кампаніи на Средиземномъ море подъ начальствомъ Вице-Адмирала Дмитрія Николаевича Сенявина: отъ 1805 по 1810 годъ. – С.-Петербургъ: въ Морской Типографіи, 1819. – Ч. 3.
31. Записки морскаго офицера, въ продолженіи кампаніи на Средиземномъ море подъ начальствомъ Вице-Адмирала Дмитрія Николаевича Сенявина: отъ 1805 по 1810 годъ. – С.-Петербургъ: въ Морской Типографіи, 1819. – Ч. 4.
32. Известія Николаевской Морской Академіи. – Петроградъ, 1915. – Вып. IV.
33. Известія Николаевской Морской Академіи. – Петроградъ, 1916. – Вып. V.
34. Изъясненіе Принадлежностей къ вооруженію корабля / сочиненіе А. Глотова. – С.-Петербургъ: въ Морской Типографіи, 1816.
35. Историческій обзоръ развітія и деятельности Морскаго Министерства за сто летъ его существованія (1802-1902 гг.) / сост. С.О. Огородниковъ. – С.-Петербургъ, 1902.
36. Історія Великобританскаго флота отъ временъ французской революціи по Наваринское сраженіе / соч. Д. Джемса. – Николаевъ: въ Типографіи Черноморскаго Гидрографическаго Депо, 1845. – Т. 3.
37. Історія корабля. – М.: Типографія Л.О. Снегирева, 1879. – Т. I. – 354 с.
38. Історія корабля. – М.: Типографія Л.О. Снегирева, 1880. – Т. II. – 670 с.
39. Історія Петра Великаго въ шести томахъ. Сочиненіе Веніамина Бергмана. – С.-Петербургъ: Издание Книготорговца Василія Полякова, 1840. – Т. 1.

40. Исторія Петра Великаго въ шести томахъ. Сочиненіе Веніамина Бергмана. – С.-Петербургъ: Издание Книготорговца Василя Полякова, 1840. – Т. 3.
41. Исторія Петра Великаго въ шести томахъ. Сочиненіе Веніамина Бергмана.– С.-Петербургъ: Издание Книготорговца Василя Полякова, 1840. – Т. 5-6.
42. Исторія Россійскаго флота въ царствованіе Петра Великаго: пер. съ неизданной англійской рукописи Графъ Е. Путятинъ. – С.-Петербургъ, Колокольная улица, собственный домъ, № 14, 1897.
43. Исторія Русско-Японской войны / редакторы-издатели М.Е. Бархатовъ и В.В. Функе. – С.-Петербургъ: Т-во Р. Голике и А. Вильборгъ, Звенигородская, 11, 1908. – Т. IV.
44. Итальянскій Военный Флотъ / изданіе В.К. Александра Михайловича. – С.-Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1893.
45. Какъ обеспечить будущность нашего морскаго дела. – М.: Типографія Т. Рись у Мясницкихъ вор. д. Воейкова, 1870.
46. Катастрофа на Черномъ морь. Судъ над капитанами параходовъ "Владимірь" и "Колумбія". – Одесса: Издательство Г.Н. Каранта, 1894. – 96 с.
47. Книга Уставъ морской, о всемъ что касается доброму управленію, въ бытности флота на море. – Въ С.-Петербурге, при Императорской Академіи Наукъ, 1780.
48. Краткая исторія русскаго флота. – С.-Петербургъ, 1893. – Вып.1.
49. Крыловъ А.Н. Учебникъ теоріи корабля. – С.-Петербургъ, 1913. – 211 с.
50. Курсъ корабельной архитектуры (стальное судостроеніе) / сост. Корабельный Инженеръ Г. Шлезингеръ. – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействе, 1904.
51. Летопись крушеній и другихъ бедственныхъ случаевъ военныхъ судовъ русскаго флота. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства въ Главномъ Адмиралтействе, 1874.
52. Линейный корабль императрица "Екатерина II". Спесификація по корпусу. – Общество Николаевскихъ заводовъ и верфей, 1912.
53. Лукашевич К. Оборона Севастополя и его славные защитники. – М.: Изданіе т-ва И.Д. Сытина, 1904. – 292 с.

54. Матросовъ Р.А. Методы изслѣдованія остойчивости судна съ разрушеннымъ бортомъ. – С.-Петербургъ, 1906.
55. Миддендорфъ Ф.Л. Рангоутъ и такелажъ судовъ / пер. с разрешенія автора А. Малковичъ-Сутоцкій. – С.-Петербургъ: Изданіе К.Л. Риккера. Невскій, 14, 1905.
56. Морскія записки или собраніе всякаго рода касающихся вообще до мореплаванія сочиненій и переводовъ издаваемыхъ при Государственной Адмиралтейской Коллегіи Комитетомъ. – Въ С.-Петербурге, 1800.
57. Морское искусство или Главныя начала и правила научающія искусству строенія, вооруженія, правленія и вожденія кораблей, сочиненныя господиномъ Роммомъ, Корреспондентомъ Парижской Академіи Наукъ и Профессоромъ Навигациі морскаго училища / пер. съ французскаго Флота Капитанъ А. Шишковъ. – Печатано въ Типографіи Морскаго Шляхетнаго Кадетскаго Корпуса, 1793. – Ч. 1.
58. Морское искусство или Главныя начала и правила научающія искусству строенія, вооруженія, правленія и вожденія кораблей, сочиненныя господиномъ Роммомъ, Корреспондентомъ Парижской Академіи Наукъ и Профессоромъ Навигациі морскаго училища / пер. съ французскаго Флота Капитанъ А. Шишковъ. – Печатано въ Типографіи Морскаго Шляхетнаго Кадетскаго Корпуса, 1795. – Ч. 2.
59. Морской Кадетский корпусъ. Краткій историческій очеркъ съ иллюстраціями / сост. Генераль-Маіоръ А. Кротковъ. – С.-Петербургъ: Экспедиція заготовленія государственныхъ бумагъ, 1901.
60. Новыя основанія пароходной тактики Григорія Бутакова. – Санктпетербургъ: въ Типографіи Морскаго Министерства, 1863.
61. О спеціально минныхъ судахъ / сост. Лейтенантъ Беклемишевъ 2-й. – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства въ Главномъ Адмиралтействѣ, 1888.
62. Обзоръ деятельности морскаго управленія въ Россіи. 1855-1880. – Санктпетербургъ: печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействѣ, 1880.

63. Обзоръ заграничныхъ плаваній судовъ русскаго военнаго флота съ 1850 по 1868 годъ. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, 1871. – Т. 1.
64. Обзоръ заграничныхъ плаваній судовъ русскаго военнаго флота съ 1850 по 1868 годъ. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, 1871. – Т. 2.
65. Общество Николаевскихъ заводовъ и верфей. – СПб.: Печатано въ Типогр. Акц. О-ва, 1911. – 115 с.
66. Общій морской списокъ. Ч. III. Царствованіе Екатерины II. – Санктпетербургъ, 1890.
67. Общій морской списокъ. Ч. VIII. Царствованіе Александра I. – Санктпетербургъ, 1894.
68. Объ изслѣдованіи Сѣвернаго ледовитаго океана. Лекціи Барона Ф. Врангеля и Вице-адмирала С.О. Макарова. – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства въ Главномъ адміралтействѣ, 1897. – 42 с.
69. Огородниковъ С. Исторія Архангельскаго порта. – Санктпетербургъ: печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействѣ, 1875.
70. Описание дубоваго лѣса употребляемаго въ судостроеніе / пер. съ французскаго Н. Коршиковъ. – С.-Петербургъ: Въ типографіи комиссіонера Императорской академіи художествъ Гогенфельдена, 1861.
71. Описаніе военныхъ дѣйствій на море въ 37-38 гг. Мейдзи (въ 1904-1905 гг.). – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, 1910. – Т. 2.
72. Описаніе военныхъ дѣйствій на море въ 37-38 гг. Мейдзи (въ 1904-1905 гг.). – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, 1910. – Т. 3.
73. Описаніе военныхъ дѣйствій на море въ 37-38 гг. Мейдзи (въ 1904-1905 гг.). – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, 1910. – Т. 4.
74. Описаніе крушеній и другихъ бедственныхъ случаевъ военныхъ судовъ иностранныхъ флотовъ / сост. Д. Мертваго. – С.-Петербургъ: печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействѣ, 1880.

75. Описание примечательных кораблекрушений / соч. господина Дункена. – С.-Петербургъ: Въ Типографіи Н. Греча, 1853. – Ч. 1. – 162 с.
76. Очеркъ военно-морской администраціи (руководство для гардемаринъ Морскаго кадетскаго корпуса) / сост. А. Долговъ. – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, 1869. – 458 с.
77. Очеркъ исторіи Морскаго кадетскаго корпуса / сост. О. Веселаго. – Санктпетербургъ, 1852.
78. Очеркъ русской морской исторіи. – С.-Петербургъ, 1875. – Ч. 1.
79. Очеркъ устройства управленія флотомъ въ Россіи и иностранныхъ государствахъ / капитана 2-го ранга А.Г. фонъ-Витте. – С.-Петербургъ: изданіе О.М. фонъ-Витте, 1907.
80. Памятка гвардейскаго экипажа. 1710-1910. – С.-Петербург, 1910. – 99 с.
81. Письма морскаго офицера. – М.: Въ Типографіи Семена Селивановскаго, 1826. – Ч. 2.
82. Поврежденія на судахъ и ихъ исправленія судовыми средствами / сост. под ред. В.К. Александра Михайловича. – С.-Петербургъ, 1897.
83. Подвиги русскихъ адмираловъ Петра Михайлова, Спиридова, Ушакова, Сенявина, гр. Гейдена, Лазарева, Нахимова, Корнилова и ихъ сподвижниковъ / соч. М.А. Лялиной. – С.-Петербургъ: Изданіе А.Ф. Девриена, 1900. – 306 с.
84. Подвиги русскихъ морскихъ офицеровъ на крайнемъ востоке Россіи 1849-55 г. При-Амурский и При-Уссурийскій край / посмертныя записки Адмирала Невельскаго. – С.-Петербургъ: Русская Скоропечатня, Большая Садовая, № 27, 1878.
85. Прибавленіе къ искусству деланіе мачтъ, стеньгъ, реевъ, и прочихъ мачтовыхъ вещей. Собранные отъ мастерствъ: мачтоваго, кузнечнаго и молярнаго Корабельнымъ Инженеромъ Полковникомъ Зинковымъ. – С.-Петербургъ: Въ Морской Типографіи, 1834.
86. Разсужденія по вопросамъ морской тактики Вице-Адмирала С.О. Макарова. – С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействѣ, 1897.

87. Расчеты по линейнымъ кораблямъ типа "Севастополь". – Изданіе Техническаго Судостроительнаго бюро Балтійскаго Судостроительнаго и Механическаго завода, 1915. – Т. 1-3.

88. Регламентъ благочестивейшаго государя Петра Великаго Отца Отечества Императора и Самодержца Всероссийскаго, о управленіи Адміралтейства и Верфи и о должностяхъ Коллегіи Адміралтейской. – Печатано пятымъ тисненіемъ при Императорской Академіи Наукъ, 1780.

89. Рисунки судовъ Военныхъ флотовъ. Приложение къ изданію 1899 г.

90. Руководство по теоріи кораблестроенія для офицеровъ Королевскаго Флота, Шхиперовъ Коммерческаго Флота, Кораблестроителей, Судовладельцевъ и Моряков-Любителей / сост. У.Г. Уаитомъ. – С.-Петербургъ, 1885.

91. Русскій Регистръ. Правила постройки морскихъ стальныхъ судовъ. – Петроградъ: Типографія "Якорь", 1915. – 151 с.

92. Сведенія о ботике дедушке русскаго флота за 200 лет (съ 1688 по 1888 годъ). – Санктпетербургъ, 1888. – 43 с.

93. Семеновъ Вл. Адмиралъ Степанъ Осиповичъ Макаровъ. – С.-Петербургъ: Изданіе т-ва М.О. Вольфъ, 1913. – 84 с.

94. Семеновъ Вл. Бой при Цусиме. – П.-М.: изданіе т-ва М.О. Волфъ, 1915.

95. Семеновъ Вл. Портъ-Артуръ и походъ второй эскадры. – С.-Петербургъ.; М.: Изданіе т-ва М.О. Вольфъ, 1910.

96. Семечкинъ Л. Лекціи о морской тактике и эволюціяхъ. – Санктпетербургъ: Печатано въ Типографіи Морскаго Министерства, 1868. – 182 с.

97. Собрание законовъ и постановлений до части морскаго управленія относящихся. Книжка III. – С.-Петербургъ: печатано въ Морской Типографіи, 1830.

98. Списокъ русскихъ военныхъ судовъ съ 1668 по 1860 годъ. – С.-Петербургъ, 1872.

99. Сравнительныя таблицы Военныхъ флотовъ. – С.-Петербургъ: Тип. Эдуарда Гоппе, 1897. – 73 с.

100. Судовые механизмы. Настольная и справочная книга / сост. К. Буслей. – С.-Петербургъ, 1893.

101. Судовые механизмы, устройство, действие и уход за ними. Ч. 1: Котлы и вспомогательные механизмы / сост. Карль Буслей. - С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, въ Главномъ Адмиралтействе, 1889.

102. Судовые механизмы, устройство, действие и уход за ними. Ч. IV. Судовые движители / сост. Карль Буслей. - С.-Петербургъ: Типографія Морскаго Министерства, 1893. - 278 с.

103. Теорія корабля. Курсъ кораблестроительнаго отдела Морскаго Инженернаго Училища. / сост. корабельный инженеръ В. Невражинъ. - С.-Петербургъ: Типо-Литографія А.Э. Винеке, Екатерингофскій пр., 15, 1911. - Ч. 1.

104. Технологія металловъ / сост. Г.Ю. Гессе. - Петроградъ, 1915. - Ч. 1. -169 с.

105. Учебникъ теоріи корабля / сост. для гардемаринскихъ классовъ Морскаго Кадетскаго Корпуса Генераль-Лейтенантъ А.Н. Крыловъ. - С.-Петербургъ: Типографія Ю.Н. Эрлихъ, Мал. Дворянская, 19, 1913.

106. Фонъ-Витте А.Г. Очеркъ устройства управленія флотомъ въ Россіи и иностранныхъ государствахъ. - С.-Петербургъ: Изданіе О.М. Фонъ-Витте, 1907. - 654 с.

107. Французскій Военный Флотъ / изданіе В.К. Александра Михайловича. - С.-Петербургъ: Типографія Ю. Вольнеръ и Ко, Мещанская ул., д. № 28, 1894.

108. Чертежи миноносцевъ русскаго флота / сост. капитан 2-го ранга В. Линдестремъ. - С.-Петербургъ: Изданіе Е.И.В. Великаго Князя Александра Михайловича, 1893.

Ценные и редкие издания по судостроению и мореплаванию

109. Адмирал Ушаков / под ред. канд. воен.-мор. наук, капитана 1-го ранга Р.Н. Мордвинова. - М.: Военно-морское изд-во, 1951. - Т. 1.

110. Аксенов А.Ф., Ирхин А.П. Саморазгружающиеся суда. - М.: Речиздат, 1940.

111. Алферьев М.Я. Диаграммы систематическихъ испытаний серии 4-лопастныхъ винтовъ Тэйлора. - Л.-М.: Госстройиздат, 1932.

112. Алферьев М.Я. Судовые гребные колеса. - М.: Госстройиздат, 1932.

113. Алферьев М.Я. Судовые гребные колеса. – М.: Речиздат, 1940.
114. Алферьев М.Я. Судовые движители. – М.: Водный транспорт, 1938.
115. Алферьев М.Я. Судовые движители. – М.: Речиздат, 1941.
116. Алферьев М.Я. Судовые движители. Гребные винты. – М.-Л.: Судпромгиз, 1935.
117. Аничков В.А. Морские паровые машины. – М.: Водный транспорт, 1938.
118. Аничков В.А. Судовые паровые установки. Ч. 1-2. Машины. – Л.-М.: Морской транспорт, 1940.
119. Аптекарев М.А. Паровые двигатели: паровые машины и паровые турбины. – М.-Л.: Госиздат, 1928.
120. Артамонов Д.С., Сутырин М.А. Техминимум шкипера сухогрузной баржи. – М.: Водный транспорт, 1939.
121. Африканов И.И. Расчет клапанных парораспределений судовых паровых машин. – М.-Горький: Изд-во Минречфлота СССР, 1948.
122. Баранов С. Действующие модели тепловых машин. – М.-Л.: Гл. ред. науч.-поп. и юношеской лит-ры, 1936.
123. Бауэр Г. Конструирование судовых машин. Т. 1. Поршневые паровые машины: Пер. с нем. – М.-Л.: ОГИЗ, 1932.
124. Беспрозванный И.М. Теория резания металлов. Ч. 1. Усилие резания. – М., 1933. – 175 с.
125. Билевич Б. Военно-морское дело. – М.: Воениздат, 1937. – 236 с.
126. Боевая летопись русского флота. Хроника важнейших событий военной истории русского флота с IX в. по 1917 г. / под ред. д-ра военно-морских наук, капитана 1-го ранга Н.В. Новикова. – М.: Воениздат, 1948.
127. Боженко В.С. Уравновешивание роторов и гребных винтов. – Л.: Судпромгиз, 1940.
128. Брикс Ф.А. Мелкое судостроение: пер. с нем. – Л.-М., 1936.
129. Брикс Ф.А. Кинематика, динамика и уравновешение массовых сил мотылевых машин. – Л.-М.: ОНТИ, 1931.

130. Брикс Ф.А. Эксцентриковое парораспределение с учетом конечной длины шатуна и эксцентриковых тяг с 63 фигурами в тексте. – Л.: Техника и производство, 1928.
131. Брикс Ф.А. Параллельная теория гребного винта. Ч. 1. Чертежи. – Петроград: Государственное изд-во, 1922.
132. Бюллетень Научно-Технического Комитета У.В.М.С. Р.К.К.А. – Л.: Управление В.-Морских Сил Р.К.К.А., 1928. – Вып.1. – 246 с.
133. Бюллетень Научно-Технического Комитета У.В.М.С. Р.К.К.А. – Л., 1929. – Вып. 2. – 200 с.
134. Вольский М.И. Причина аварий машин и котлов. – М.: Водный транспорт, 1939.
135. Воскресенский И.Н. Коррозия и эрозия судовых гребных винтов. – Л.: Судпромгиз, 1949.
136. Гельд Г.А. Судовые двигатели. Ч. 1. Дизеля. – Николаев: НКИ, 1933. – 173 с.
137. Герасимов А.В. Краткий очерк развития учения о непотопляемости корабля в России. – Л., 1949. – 30 с.
138. Гирс И.В. Записки по курсу сопротивление воды движению корабля. – Л., 1937. – 273 с.
139. Голынский А.В., Даниловский Г.И. Морские паровые поршневые машины. – М.-Л.: Гособорониздат, 1940.
140. Городничев В.С., Попов Г.П. Краткий очерк развития кораблестроения. – Л., 1954. – 166 с.
141. Горшков С.Г. Морская мощь государства. – М.: Военное изд-во Министерства обороны Союза ССР, 1976. – 463 с.
142. Графики для расчета ходкости корабля / под ред. Н.К. Кена, В.М. Мацулевича. – Л.: ЛКИ, 1936.
143. Гутше Ф. Влияние масштаба на испытание судовых винтов / пер. с нем. А. Железновой; Под ред. Э. Папмеля. – Л.: Н.И.В.К., 1933. – Вып. X. – 48 с.
144. Двигатели типа 42БМ. Описание и уход за ними. – М., 1930. – 98 с.

145. Дербенев Е.Н. Сборка и установка судовой паровой машины с золотниковым распределением Джоя. – Горький: Краевое изд-во, 1934.
146. Деятельность вице-адмирала С.О. Макарова в судостроении / под ред. А.И. Дубравина. – Л.: Судостроение, 1977. – 256 с.
147. Дополнения к итальянско-русскому морскому техническому словарю / сост. Н.Э. Тизенгаузен. – Л., 1936. – 70 с.
148. Дормидонов Н.К. Основы проектирования речных судов. – Л.-М.: Водный транспорт, 1938.
149. Дормидонов Н.К. Речное судостроение. – Л.: Изд-во Судопроекта, 1930.
150. Дормидонов Н.К. Речное судостроение. – Л.-М., 1934.
151. Дроздов Б.В. Записки по теории корабля. Отдел VI. Сопротивление судов. – Николаев: Николаевский техникум кораблестроения, 1927. – 208 с.
152. Дуббель Г. Паровые машины и паровые турбины: руководство и справочная книга для студентов и конструкторов: пер. с нем. – Л.: Изд-во Сев.-Зап. обл. промбюро В.С.Н.Х., 1925.
153. Егорьев В.Е. Операции владивостокских крейсеров в русско-японскую войну 1904-1905 гг. – М.-Л.: Воениздат НК ВМФ СССР, 1939. – 276 с.
154. Емельянов Ю.В., Крысов Н.А. Справочник по мелким судам. – Л.: Судпромгиз, 1950.
155. Ефимов А.В. Из истории русских экспедиций на Тихом океане. – М.: Военное изд-во Министерства Вооруженных Сил Союза ССР, 1948. – 341 с.
156. Жизнь, отданная судостроению. Воспоминания об академике Юлиане Александровиче Шиманском / сост. В.Ф. Безукладов, В.Д. Мацкевич, Г.О. Таубин, В.С. Чувиковский. – Л.: Судостроение, 1973.
157. Жирицкий Г.С. Паровые машины. – К.: Изд-во кассы взаимопомощи студентов КПИ, 1930.
158. Жирицкий Г.С. Паровые машины. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1933.
159. Жуков Н. Практика ремонта корабельных поршневых механизмов. – М.: Госвоениздат, 1934.
160. Звонков В.В. Типизация речных судов. – М.-Л.: Гострансиздат, 1933.
161. Звонков В.В. Тяга речных судов. – Л.: Речиздат, 1940.

162. Зейферт Ф. Испытание паровых машин, котлов, турбин и двигателей внутреннего сгорания: пер. с нем. – М.-Л.: Гостехиздат, 1931.
163. Иванченко И.А., Платонов Е.В. Железнодорожные паромные переправы. – М.: Трансжелдориздат, 1943.
164. Иконников С.А., Шутов Н.Г. Судовые механизмы. – М.: Наркомречфлот СССР, 1943.
165. Исследование характеристик вертикальных судовых паровых машин. – Л.: Гострансиздат, 1936.
166. Калинин В.В. Речное судостроение. – Л.: Госстройиздат, 1932.
167. Каменоградский В.Д. Переборка морских паровых машин. – М.: ОГИЗ Гострансиздат, 1931.
168. Каменоградский В.Д. Судовые паровые механизмы. – Л.: Гострансиздат, 1934.
169. Каменоградский В.Д. Техминимум машиниста морского парохода. – М.-Л.: Водный транспорт, 1939.
170. Кларк Ч.Д. Теория сопротивления судов. – Одесса: ОПИ, 1925. – 164 с.
171. Клееная древесина в катеростроении / Л.Л. Ермаш, Н.П. Иванов, П.З. Нейман. – Л.: Судпромгиз, 1950.
172. Ковалев С.Н., Мезин А.А. Формовка стальных гребных винтов. – М.: Речиздат, 1940.
173. Колычев Н.И. Дополнения к курсу "Теория и проектирование двигателей внутреннего горения". – Л., 1937. – 215 с.
174. Кононович Г.О. История Ермака. – Л.: Морской транспорт, 1958. – 127 с.
175. Консетт М. Триумф невооруженных сил (1914-1918 гг.). – М.-Л., 1941. – 161 с.
176. Конспект лекций по теории упругости / сост. В.И. Першин. – Николаев, 1933. – 111 с.
177. Конференция по направляющим насадкам на гребные винты // IV-й пленум секции мореходных качеств: тез. докл. – Л.: Издание Правления ВНИТОСС, 1938.
178. Кораблестроитель. – Л., 1930. – № 16-17. – 92 с.

179. Костенко В.П. Эволюция мирового коммерческого флота. – Л.: Судопроект, 1930. – 128 с.
180. Костюков А.А. Поле скоростей индуцированных гребным винтом. – М.: Госпромиздат, 1940.
181. Кошевой И. Рулевое устройство системы Девиса. – Л., 1934. – 36 с.
182. Красовский А.П. Поршневые паровые машины. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1934.
183. Крылов А.Н. Вице-адмирал Макаров. – М.-Л.: Военно-морское изд-во, 1944. – 56 с.
184. Крылов А.Н. Собрание трудов. Т. XI. Качка корабля. – М.-Л.: Изд-во Академии наук СССР, 1951. – 469 с.
185. Крылов А.Н. Теория корабля. Плавуемость и остойчивость. – Л., 1933. – 354 с.
186. Кузнецов Б.В. Машинист поршневой паровой машины. – М.-Л.: Гл. ред. энергетич. лит-ры, 1937.
187. Кузнецов Б.В. Техминимум машиниста поршневой паровой машины. – М.-Л.: Энергоиздат, 1934.
188. Кузнецов В.П. Испытание прочности речной деревянной баржи-углярки с продольной системой набора. – Л.-М.: Речиздат, 1947.
189. Кулик Ю.Г. Опыт постройки мелкосидящих буксирных теплоходов на заводе Лименда. – М.: Речиздат, 1951.
190. Куликов А.Н. Поломки гребных колес и методы их устранения. – М.: Речиздат, 1943.
191. Лаврентьев В.М. Курс ходкости корабля. Ч. 1. Сопротивление воды при движении корабля. – Пржевальск, 1943. – 133 с.
192. Лаврентьев В.М. Повышение пропульсивных качеств винтовых судов. – Л.: Государственное транспортно-техническое изд-во, 1938.
193. Лаврентьев В.М. Расчет судовых гребных винтов. – М.-Л.: Морской транспорт, 1949.
194. Лаврентьев В.М. Судовые движители. – Л.: Морской транспорт, 1949.

195. М.П. Лазарев. Документы / под ред. подполковника А.А. Самарова. – М.: Военно-морское изд-во, 1952. – Т. 1.
196. М.П. Лазарев. Документы / под ред. А.А. Самарова. – М.: Военное изд-во Министерства обороны Союза ССР, 1955. – Т. 2. – 709 с.
197. М.П. Лазарев. Документы / под ред. К.И. Никульченкова. – М.: Военное изд-во Министерства обороны Союза ССР, 1961. – Т. 3. – 577 с.
198. Лебедев К.П., Соколов Н.Н. Технология производства гребных винтов. – Л.: Судпромгиз, 1951.
199. Ленников А.И. Танкер. – М.: Водный транспорт, 1939.
200. Лесникова Н.П. Графики для расчета гребных винтов (пропеллеров). – М.: Государственное авиационное и автотракторное изд-во, 1932.
201. Липатов Н.П. 1920 год на Черном море. – М.: Военное изд-во Министерства Вооруженных Сил Союза ССР, 1958. – 344 с.
202. Леушин Д.А. Задачник по сопротивлению материалов. – Л., 1935.
203. Лурье А. С.О. Макаров. – М.: Военное изд-во, 1949. – 304 с.
204. Лучининов С.Т. Вооружение и бронирование иностранных эсминцев и лидеров. – Л.: ЛКИ, 1939. – 75 с.
205. Макаров С.О. Рассуждения по вопросам морской тактики. – М.: Военно-морское изд-во, 1943. – 516 с.
206. Марич М. Жизнь и плавания флота капитан-лейтенанта Федора Литке. – М.-Л.: Изд-во Главсевморпути, 1949. – 279 с.
207. Мацулевич В.М. Испытание моделей колес в гидродинамическом лотке. – Л.-М.: Госстройиздат, 1938.
208. Машков С.Я. Опыт оборудования буксирных винтовых судов направляющими насадками. – М.-Л.: Речиздат, 1940.
209. Михельман И.Д. Колебания турбинных деталей. – Пржевальск, 1943.
210. Моисеев С.П. Список кораблей русского парового и броненосного флота (1861-1917) / под ред. Н.В. Новикова. – М.: Военное изд-во Министерства Вооруженных Сил Союза ССР, 1948. – 576 с.
211. Мордвинов Р.Н. Флот нашей Родины. – М.-Л., 1940.

212. Муравьев В.И. Сборка судовых паровых машин и двигателей дизеля. – Л.: Госсюзиздат, 1940.
213. Направляющие аппараты гребных винтов / Р. Вагнер, К. Комментц, В. Кухарский. – Л.-М.: Гострансиздат, 1932.
214. Наумов Б.А. Судовые трубопроводы. – Л.: Судпромгиз, 1950.
215. П.С. Нахимов. Документы и материалы / под ред. А.А. Самарова. – М.: Военное изд-во Министерства обороны Союза ССР, 1954. – 831 с.
216. Немировский И.А. Вспомогательные судовые механизмы. – М.: Госстройиздат, 1931.
217. Немировский И.А. Вспомогательные судовые механизмы. – М.-Л.: ОГИЗ-Гострансиздат, 1933.
218. Окорский Л.С. Судовые системы. – Л.-М., 1935.
219. Описание инструкции по обслуживанию машинной установки и палубных кораблей типа "Гневный" / сост.: Г.А. Оглоблин, А.А. Виноградов, Д.И. Гусев, А.А. Тараканов. – Л., 1940. – 202 с.
220. Островский Б. Степан Осипович Макаров (1848-1904). – Л.: Молодая гвардия, 1951. – 430 с.
221. Павленко Г.Е. Атлас лучевых теоретических чертежей судов. – М.: Транспечать, 1931. – Вып. 135.
222. Павленко Г.Е. Волновое сопротивление. – Л.: ЛКИ, 1937. – 58 с.
223. Павленко Г.Е. Качка судов. – Л.: Л.К.И., 1931. – 241 с.
224. Павленко Г.Е., Косоуров К.Ф. Сопротивление воды. – Л.: Л.К.И., 1932. – 331 с.
225. Павленко Г.Е. Проблемы глиссирования. – Л.-М., 1934. – 70 с.
226. Павленко Г.Е. Теория гребного винта. – Л.: Л.К.И., 1932. – 152 с.
227. Пантелеев Ю.А. Адмирал С.О. Макаров (1848-1948). – Л.: Типография им. Володарского, 1949. – 55 с.
228. Папмель Э.Э. Влияние вихревого следа на сопротивление и на работу винта. – Л., 1938.
229. Папмель Э.Э. Практический расчет гребного винта. – М.: МС РККА, 1936.

230. Папмель Э.Э. Практический расчет гребного винта. – Л.: Издание Судпроекта, 1930. – Вып. 2.
231. Папмель Э.Э. Расчет и проектирование гребных винтов на речных судах. – М.: Транспечать НКПС, 1931. – Вып. 126. – 103 с.
232. Патон Б.Е., Макара А.М. Экспериментальное исследование процесса автоматической сварки под слоем флюса. – К., 1944. – 92 с.
233. Перловский В. Конструкция подводных лодок. – Л.: Ин-т повышения квалификации И.Т.Р. Главморпрома, 1935. – Ч. 1. – 80 с.
234. Першин В.И. Конспект лекций по теории упругости. – Николаев: НКИ, 1933. – 45 с.
235. Петров В.А. Технология постройки мелких деревянных судов. – Л.: Судпромгиз, 1952.
236. Поздюнин В.Л. Атлас теоретических чертежей эсминцев и легких крейсеров. – Л.: ЛКИ, 1938.
237. Поздюнин В.Л. Приближенные формулы для расчета остойчивости судов на больших углах крена. – Л.: ЛКИ, 1937. – 33 с.
238. Поздюнин В.Л. Судовые устройства. – Л.: Гострансиздат, 1935.
239. Поздюнин В.Л. Теория проектирования судов. Вып. I. Определение основных элементов проектируемого судна в первом приближении. – Л.: ЛКИ, 1938. – 49 с.
240. Поздюнин В.Л. Теория проектирования судов. Вып. II. Определение главных размерений проектируемого судна. – Л.: ЛКИ, 1939. – 97 с.
241. Пособие для изучения правил технической эксплуатации Речного Флота СССР. – М.: Речиздат, 1949.
242. Примерный расчет плавучести, остойчивости и непотопляемости товаро-пассажирского теплохода / сост. С.И. Благовещенский. – Л., 1936. – 68 с.
243. Проектирование и постройка мелких судов: сб. ст. – М.: Судпромгиз, 1949. – № 1(14).
244. Пушман Г. Паровые машины и паровые турбины. – М.-Л.: Госэнергоиздат, 1938.

245. Рундо А.М. Применение ледоколов на внутренних водных путях по данным заграничной практики. – Петроград: Редакция специальных изданий, 1922. – 39 с.
246. Руфанов П.Г. Парораспределение судовых машин. – М.-Л.: Гострансиздат, 1931.
247. С.О. Макаров и завоевание Арктики. "Ермак" во льдах (материалы и документы о С.О. Макарове и ледоколе "Ермак"). – М.-Л.: Изд-во Главсевморпути, 1943. – 31 с.
248. С.О. Макаров. Документы / под ред. А.А. Самарова. – М.: Военно-морское изд-во, 1953. – Т. 1. – 537 с.
249. Сегаль В.Ф. Строительная механика подводной лодки. – Л., 1935. – 158 с.
250. Семека В.А. Исследование характеристик вертикальных паровых машин. – Л.: Гостранспортиздат, 1936.
251. Сеннов А.М. Монтаж судовых валопроводов. – Л.: Судпромгиз, 1949.
252. Сиверцев И.Н. Железобетонное судостроение. – Л.-М.: Транспорт, 1939.
253. Сиверцев И.Н. Железобетонное судостроение. – М., 1947.
254. Сидоренко Ф.А., Авотин П.Г. Устройство и основы теории речных судов. – Л.-М.: Речиздат, 1940.
255. Симин Х.И. Сдвоенное гребное колесо с промежуточной опорой. – М., 1940.
256. Слепченко И.Г. Проверка валопровода. – М.: Оборонгиз, 1944.
257. Слонов М.Н., Шипилин Н.Н. Справочник по коммерческой эксплуатации речного флота. – М.: Речиздат, 1947.
258. Соловьев В.И., Чумак Д.А. Корабельные движители. – М.: Воениздат, 1948.
259. Степанов А. Адмирал Макаров в Порт-Артуре. – Краснодар: Краевое книгоиздательство, 1948.
260. Стриж К.А. Корабельные вспомогательные механизмы. – М.-Л., 1939. – Ч. 3-4.
261. Стриж К.А. Теория морских паровых поршневых машин. – Л.: РИО ВМС РККА, 1927.
262. Судовые машинные установки. – М.: Морской транспорт, 1944.

263. Судовые системы / В.Е. Губанов, К.А. Васильев, А.С. Завьялов. – М.: Речиздат, 1951.
264. Сулержицкий М., Сулержицкий Д. Краткий морской словарь для юношества. – М.: Транспорт, 1965. – 359 с.
265. Сурвилло В.Л. Палубные механизмы. – Л.: Судпромгиз, 1951.
266. Сурвилло В.Л. Судовые гидравлические механизмы. – Л.: ЛКИ, 1931. – 189 с.
267. Сурвилло В.Л. Судовые гидравлические механизмы. – М.-Л.: Оборонгиз, 1938.
268. Техника пара и газа. – Л.: Изд-во "Сеятель" Е.В. Высоцкого, 1924.
269. Тизенгаузен Н.Э. Дополнения к Итальянско-Русскому Морскому Техническому Словарю. – Л., 1936.
270. Тимофеев И.Н. Паровые машины специального назначения (современные паровые машины). – М.-Л.: Главэнергоиздат, 1936.
271. Титов П.И. Судовые механизмы. – М.-Л.: Госстройиздат, 1933.
272. Томази А. Морская война на Адриатическом море. – М.-Л.: Государственное Военно-Морское изд-во НКВМФ Союза ССР, 1940.
273. Труды НКИ. – Николаев: НКИ, 1940. – Вып. 5. – 147 с.
274. Ферстер Э. Стальное судостроение: пер. с нем. – Л.-М.: Гл. редакция судостроительной лит-ры, 1935.
275. Фокин Т.И. Причины обрыва головных и крейцкопфных болтов паровых машин. – М.: Изд-во Наркомречфлота СССР, 1944.
276. Фролов С.П., Одегов В.М. Монтаж машин речных пароходов. – М.-Л.: Гострансиздат, 1935.
277. Харитонович Б.Г. Сопротивление воды при движении судов. – Л.: ЛКИ, 1931. – 339 с.
278. Хетагуров М.Г. Судовые вспомогательные механизмы и системы. – М.-Л.: Морской транспорт, 1952.
279. Цеханович В.В. Речное судостроение. – Л.: Госстройиздат, 1933.
280. Цеханович В.В. Системы крепления корпусов торговых судов. – Николаев: НКИ, 1933. – 68 с.

281. Чалбышев М.М. Техминимум матроса речного флота. – М.: Водный транспорт, 1939.
282. Чернышев И.А. Отливка гребных винтов в цементных формах. – М.-Л.: Морской транспорт, 1952.
283. Шершов А.П. История военного кораблестроения с древнейших времен и до наших дней. – М.-Л., 1940. – 357 с.
284. Шершов А.П. Устройство и теория корабля. – Л.: Издание Судопромверфи, 1930. – 380 с.
285. Шиманский Ю.А. Расчет прочности корпуса подводных лодок. – Николаев: НКИ, 1936. – 95 с.
286. Шперк В.Ф. История фортификации. Т. 1. Фортификация Древнего мира. – М.: Издание ВИА, 1948. – 222 с.
287. Штейнен К. Естественный метод расчета гребных винтов. – М.-Л.: ОГИЗ Гострансиздат, 1932.
288. Шушкин В.Н. Практическое пособие по расчету гребного винта в насадке и тяговой характеристике туннельного буксирного судна. – Л.-М.: Речиздат, 1947.
289. Щеглов А. Архитектура подводных лодок. – Л., 1929. – 106 с.
290. Эрлих А.М. Паропроводы, их арматура и прочие детали. – М.-Л.: Гл. ред. энергетич. лит-ры, 1937.

**Авторский указатель к разделу
"Раритетные издания"**

- Бархатовъ Н.Е. 43
Беклемишевъ 2-й 61
Бергманъ В. 39,40,41
Березинъ Е. 7
Боголюбовъ Н. 8
Буслей К. 100,101,102
В.К. Александр Михайлович 1,3,4,20,44,82,107
Веселаго О. 77
Висковатовъ А. 10
Ганзенъ А.В. 27
Гедеръ Г. 18,19
Гессе Г.Ю. 6,104
Глотовъ А. 21,34
Гриневецкий В. 22
Джемс Д. 36
Долговъ А. 76
Дункенъ 75
Елагинъ С. 24,25
Житковъ К.Г. 27
Кишкинъ М. 5
Кротковъ А. 59
Крыловъ А.Н. 49,105
Линдестремъ В. 108
Лукашевич К. 53
Лялина М.А. 83
Матросовъ Р.А. 54
Мертваго Д. 74
Миддендорфъ Ф.Л. 55

Невельской Г. 84
Невражинъ В. 103
Огородниковъ С.О. 35,69
Посъеть К. 12
Путятинъ Е. 42
Роммъ 57
Семеновъ Вл. 93,94,95
Семечкинъ Л. 96
Уаить У.Г. 90
Фон Витте А.Г. 79,106
Функе В.В. 43
Шлезингеръ Г. 50

Авторский указатель к разделу

"Ценные и редкие издания по судостроению и мореплаванию"

Авотин П.Г. 254
Аксенов А.Ф. 110
Алферьев М.Я. 111,112,113,114,115,116
Аничков В.А. 117,118
Аптекарев М.А. 119
Артамонов Д.С. 120
Африканов И.И. 121
Баранов С. 122
Бауэр Г. 123
Безукладов В.Ф. 156
Беспрозванный И.М. 124
Билевич Б. 125
Благовещенский С.И. 242
Боженко В.С. 127
Брикс Ф.А. 128,129,130,131

Вагнер Р. 213
Васильев К.А. 263
Виноградов А.А. 219
Вольский М.И. 134
Воскресенский И.Н. 135
Гельд Г.А. 136
Герасимов А.В. 137
Гирс И.В. 138
Гольнский А.В. 139
Городничев В.С. 140
Горшков С.Г. 141
Губанов В.Е. 263
Гусев Д.И. 219
Гутше Ф. 143
Даниловский Г.И. 139
Дербенев Е.Н. 145
Дормидонов Н.К. 148,149,150
Дроздов Б.В. 151
Дуббель Г. 152
Дубравин А.И. 146
Егорьев В.Е. 153
Емельянов Ю.В. 154
Ермаш Л.Л. 171
Ефимов А.В. 155
Жирицкий Г.С. 157,158
Жуков Н. 159
Завьялов А.С. 263
Звонков В.В. 160,161
Зейферт Ф. 162
Иванов Н.П. 171
Иванченко И.А. 163

Иконников С.А. 164
Ирхин А.П. 110
Калинин В.В. 166
Каменоградский В.Д. 167,168,169
Кен Н.К. 142
Кларк Ч.Д. 170
Ковалев С.Н. 172
Колычев Н.И. 173
Комментц К. 213
Кононович Г.О. 174
Консетт М. 175
Костенко В.П. 179
Костюков А.А. 180
Кошевой И. 181
Красовский А.П. 182
Крылов А.Н. 183,184,185
Крысов Н.А. 154
Кузнецов Б.В. 186,187
Кузнецов В.П. 188
Кулик Ю.Г. 189
Куликов А.Н. 190
Кухарский В. 213
Лаврентьев В.М. 191,192,193,194
Лебедев К.П. 198
Ленников А.И. 199
Лесникова Н.П. 200
Леушин Д.А. 202
Липатов Н.П. 201
Лурье А. 203
Лучининов С.Т. 204
Макара А.М. 232

Макаров С.О. 205
Марич М. 206
Мацкевич В.Д. 156
Мацулевич В.М. 142,207
Машков С.Я. 208
Мезин А.А. 172
Михельман И.Д. 209
Моисеев С.П. 210
Мордвинов Р.Н. 109,211
Муравьев В.И. 212
Наумов Б.А. 214
Немировский И.А. 216,217
Никульченков К.И. 197
Новиков Н.В. 126
Оглоблин Г.А. 219
Одегов В.М. 276
Окорский Л.С. 218
Островский Б. 220
Павленко Г.Е. 221,222,223,224,225,226
Пантелеев Ю.А. 227
Папмель Э.Э. 228,229,230,231
Патон Б.Е. 232
Перловский В. 233
Першин В.И. 176,234
Петров В.А. 235
Платонов Е.В. 163
Поздюнин В.Л. 236,237,238,239,240
Попов Г.П. 140
Пушман Г. 244

Рундо А.М. 245
Руфанов П.Г. 246
Самаров А.А. 195,196,215,248
Сегаль В.Ф. 249
Семека В.А. 250
Сенов А.М. 251
Сиверцев И.Н. 252,253
Сидоренко Ф.А. 254
Симин Х.И. 255
Слепченко И.Г. 256
Слонов М.Н. 257
Соколов Н.Н. 198
Соловьев В.И. 258
Степанов А. 259
Стриж К.А. 260,261
Сулержицкий Д. 264
Сулержицкий М. 264
Сурвилло В.Л. 265,266,267
Сутырин М.А. 120
Тараканов А.А. 219
Таубин Г.О. 156
Тизенгаузен Н.Э. 147,269
Тимофеев И.Н. 270
Титов П.И. 271
Томази А. 272
Ферстер Э. 274
Фокин Т.И. 275
Фролов С.П. 276
Харитонович Б.Г. 277
Хетагуров М.Г. 278
Цеханович В.В. 279,280

Чалбышев М.М. 281
Чернышов И.А. 282
Чувиковский В.С. 156
Чумак Д.А. 258
Шершов А.П. 283,284
Шиманский Ю.А. 285
Шипилин Н.М. 257
Шперк В.Ф. 286
Штейнен К. 287
Шушкин В.Н. 288
Шутов Н.Г. 164
Щеглов А. 289
Эрлих А.М. 290

Содержание

Раритетные издания в библиотечном фонде НКИ-НУК	3
Морские сборники	5
Раритетные издания	50
Ценные и редкие издания по судостроению и мореплаванию	58
Авторский указатель к разделу "Раритетные издания"	70
Авторский указатель к разделу "Ценные и редкие издания по судостроению и мореплаванию"	71