**Печатные издания.**

68.66(2)г
А 795

Арбузов, В. В. Броненосец «Петр Великий» / В. В. Арбузов. – Санкт-Петербург : [Б.и.], 1993. – 144 с. – (Броненосцы русского флота, Вып.1).

аб-1экз

39.4г
Б 484

Бережных, О. А. Самые большие корабли: с древнейших времен до наших дней / О. А. Бережных. – Ленинград : Судостроение, 1985. – 152 с.

аб-2экз

6Т4(09)

Б 958

Быховский, И. А. Петровские корабелы / И. А. Быховский. – Ленинград : Судпромгиз, 1982. – 101 с.: ил.

аб-1экз

39.42г
Б 916

Буров, В. Н. Отечественное военное кораблестроение в третьем столетии своей истории / В. Н. Буров. – Санкт-Петербург : Судостроение, 1995. – 599 с.

аб-1экз

68.66(2ДВ)1

В 19

Василенко, А. В. Подводники с Амура / А. В. Василенко. - Комсомольск-на-Амуре : Жук, 2006. – 222 с.: ил.

аб-1экз

68.66(2)г
Г 19

Гангут : научно-популярный сборник статей по истории флота и судостроения. Вып. 8 / гл. ред. Н. Н. Афонин. – Санкт-Петербург : Гангут, 1995. – 144 с.

ахл-1экз

68.66(2)г
Г 19

Гангут : научно-популярный сборник статей по истории флота и судостроения. Вып.10 / гл. ред. Н. Н. Афонин. – Санкт-Петербург : Гангут, 1996. – 136 с. ахл-1экз

39.42г
Д 876

Дыгало, В. История корабля / В. Дыгало. – Москва : Изобразительное искусство, 1991. – 64 с.

аб-1экз

39.42г
И 907

История отечественного судостроения. В 5 т. Т. 3 : Судостроение в первой половине XX века (1906-1925) / И. Ф. Цветков. – Санкт-Петербург : Судостроение, 1995. – 560 с. – (300 лет Российскому флоту).

аб-1экз

68.66(2ДВ)

К 172

Калинин, Р. И. Первая атомная на Дальнем Востоке / Р. И. Калинин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Комтехпринт, 2008. – 254 с.: ил.

аб-1экз

39.427.5г
К 583

Кожевников, В. А. Подводные лодки России: история и современность / В. А. Кожевников, Г. П. Турмов, Г. Ю. Илларионов ; Дальневосточный гос. техн. ун-т. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного гос. техн. ун-та, 1995. – 168 с.

аб-1экз

39.42г.я7
К 66

Кораблестроение. История развития. Корабельные науки. Методы. Идеи. Флот. Мореплавание. Люди : учебное пособие для вузов / Н. А. Мытник, Н. А. Тарануха, А. Д. Бурменский и др.; под общ. ред. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2017. – 115 с.

аб-22экз

68.66(2)г.я2
К 66

Корабли российского императорского флота 1892-1917 годов : энциклопедия / под ред. А. Е. Тараса. – Минск : Харвест, 2000. – 336 с. – (Библиотека военной истории).

аб-2экз

68.66(2)
К 66

Корабль и море. Этапы эволюции / А. А. Смоляков, Ю. Н. Горев, Н. П. Мартынов и др. – Санкт-Петербург : Гангут, 2005. – 672 с.

аб-1экз

68.66(2)г
К 803

Крестьянинов, В. Я. Крейсер «Аскольд» / В. Я. Крестьянинов, С. В. Молодцов. – Санкт-Петербург : Велень, 1993. – 224 с.

аб-1экз

68.66(2)г
М 482

Мельников, Р. М. Крейсер I ранга «Дмитрий Донской» / Р. М. Мельников. – Санкт-Петербург : Гангут, 1995. – 32 с. – (Библиотека «Гангут». Корабли отечества, Вып.5).

аб-1экз

68.66(2)г
М 482

Мельников, Р. М. Линейные корабли типа «Императрица Мария» / Р. М. Мельников. – Санкт-Петербург : Гангут, 1993. – 32 с. – (Библиотека «Гангут». Корабли отечества, Вып.2).

аб-1экз

68.66(2)г
М 482

Мельников, Р. М. Крейсер «Богатырь» / Р. М. Мельников. – Санкт-Петербург : Гангут, 1995. – 32 с. – (Библиотека «Гангут». Корабли отечества, Вып.7).

аб-1экз

68.66(2)г
М 795

Морин, А. Б. Эскадренные миноносцы типа «Гневный» / А. Б. Морин. – Санкт-Петербург : Гангут, 1994. – 32 с. – (Библиотека «Гангут». Корабли отечества, Вып.3).

аб-1экз

39.42г
М 956

Мытник, Н. А. Краткая история корабельных наук (хронология событий с комментариями) / Н. А. Мытник. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного гос. ун-та, 2001. – 182 с.

аб-2экз

68.66(0)
Н 641

Никольский, М. В. Современные авианосцы / М. В. Никольский. – Москва : АСТ : Астрель, 2001. – 160 с. – (Флаги на море).

аб-1экз

68.66(2)г
Н 641

Никольский, В. И. Эскадренные миноносцы типа «Смелый». Проект 30бис / В. И. Никольский, Д. Ю. Литинский; под ред. И. Г. Захарова. – Санкт-Петербург : Изд-во Исторического морского общества, 1994. – 54 с. – (Боевые корабли России, Вып.1).

аб-1экз

68.66г.я2
П 375

Платонов, А. В. Энциклопедия советских надводных кораблей. 1941-1945 / А. В. Платонов. – Санкт-Петербург : Полигон, 2002. – 640 с.

аб-1экз

68.66я2
П 44

Подводные лодки: свыше 300 подводных лодок всех стран мира / пер. с англ. А. Николаева. – Москва : АСТ, 2001. – 352 с. – (Энциклопедия военной техники).
аб-1экз

68.66

Р 171

Раздолгин, А. А. На румбах морской славы / А. А. Раздолгин, М. А. Фатеев. – Ленинград : Судостроение, 1988. – 384 с.

аб-1экз

68.66(2)г.я2

Р 893

Русские подводные лодки. История создания и использования. 1834-1923 годы : научно-исторический справочник. Т.1, ч.1, 2 / авт.-сост. В. А. Кучер, Ю. В. Мануйлов, В. П. Семенов. - СПб. : Рубин, 1994. – 225 с.: ил.

аб-1экз

39.42г
С 455

Скрицкий, Н. В. Самые знаменитые кораблестроители России / Н. В. Скрицкий. – Москва : Вече, 2002. – 414 с. – (Самые знаменитые).

аб-2экз

68.66(2)11
С 789

Стволинский, Ю. М. Конструкторы подводных кораблей : Документальные рассказы о создателях современного флота морских глубин / Ю. М. Стволинский. – Ленинград : Лениздат, 1984. – 254 с.

аб-1экз

68.66(2)г.я2
С 896

Сулига, С. В. Корабли Русско-японской войны 1904-1905 годов : [справочник] / С. В. Сулига. – Москва : Аскольдъ, 1993. – 56 с. – (Арсенал).

аб-1экз

39.42(2ДВ)г
Т 19

Тарануха, Н. А. Кораблестроение. Кафедре кораблестроения КнАГТУ 50 лет. История. Люди. Достижения = To Shipbuilding Department of KnASTU 50 Years. History. People. Achievements / Н. А. Тарануха. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 350 с.

аб-2экз

68.66г.я7
Т 19

Тарануха, Н. А. Военное кораблестроение. История развития. Описание кораблей : учебное пособие для вузов / Н. А. Тарануха, И. Д. Овчинников, И. Н. Журбина; под общ. ред. Н. А. Таранухи. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2017. – 100 с.

аб-10экз

68.66(2)г

У 79

Устав морской. О всем, что касается к доброму управлению в бытности флота на море. – Москва : Новатор, 1993. – 244 с. - Репринтное издание.

аб-1экз

68.66г
Ф 736

Флот на защите Отечества / под общ. ред. вице-адмирала В. А. Коковина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2012. – 615 с. – (Золотое наследие России).

аб-2экз

39.4,1г
Х 191

Ханке, Х. Люди, корабли, океаны: 600 лет мореплавания / Х. Ханке; сокр. пер. с нем. – Москва : Прогресс, 1984. – 446 с.

аб-1экз

68.66(2)я2
Ш 645

Широкорад, А. Б. Корабли и катера ВМФ СССР 1939-1945 годов : справочник / А. Б. Широкорад; под общ. ред. А. Е. Тараса. – Минск : ХАРВЕСТ, 2002. – 944 с. – (Профессионал).

аб-1экз

39.42я2
Э 687

Энциклопедия кораблей / под ред. К. Маршалла. – Санкт-Петербург ; Москва : Полигон ; АСТ, 1997. – 396 с.

аб-1экз

**Электронные ресурсы.**

Бибиков, Ю. Г. История флота России : учебное пособие / Ю. Г. Бибиков, М. Ю. Бибиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 72 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46274.html> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

Калантаев, А. А. Боевые корабли Российского флота. От Балтики до Порт-Артура / А. А. Калантаев. – Москва : Белый город, 2014. – 48 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/50372.html> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

Корабельный устав Военно-Морского Флота. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 271 с. : ил. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2168889> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: по подписке.

***Статьи из НЭБ eLIBRARY.RU.***

Бобыкин, Д. Ю. Современное состояние и перспективы развития российского флота и кораблестроения / Д. Ю. Бобыкин, Т. И. Радионовская // Приоритетные направления развития науки и образования. – 2016. – № 4-2 (11). – С. 44-46. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27442819> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гребенщикова, Г. А. Некоторые аспекты развития кораблестроения на Балтике в конце XVIII – начале XIX века / Г. А. Гребенщикова // Санкт-Петербург и страны Северной Европы. – 2018. – № 19 (2). – С. 180-189. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36579140> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Захаров, И. Г. У истоков атомного подводного кораблестроения / И. Г. Захаров // Судостроение. – 2002. – № 6 (745). – С. 22-23. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9304113> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Звиняцкий, А. Я. Крейсера амурских корабелов / А. Я. Звиняцкий, И. Г. Тимохин, В. И. Шаломов // Морской сборник. – 2018. – № 5 (2054). – С. 37-43. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32856535> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Звиняцкий, А. Я. Первый атомоход амурских корабелов / А. Я. Звиняцкий, И. Г. Тимохин, В. И. Шаломов // Морской сборник. – 2016. – № 6 (2031). – С. 29-34. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26111062> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Землянов, А. Б. Современное военное кораблестроение России и перспективы его развития в XXI веке / А. Б. Землянов, М. Ю. Гаршин, М. М. Четвертаков // Морской вестник. – 2016. – № 4 (60). – С. 117-121. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27448766> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кондрескул, А. М. История российского Военно-Морского Флота / А. М. Кондрескул // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. – 2015. – № 2. – С. 160-162. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24098929> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кормилицин, Ю. Н. Российское подводное кораблестроение: вехи истории к 100-летию подводного флота России / Ю. Н. Кормилицин // Морской вестник. – 2006. – № 1 (17). – С. 7-13. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=11644927> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Красильников, Р. В. Флот и кораблестроение петровской эпохи / Р. В. Красильников // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. – 2022. – № 2. – С. 36-46. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48724524> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Крикунов, В. А. Черноморский флот и город-герой Севастополь в истории России / В. А. Крикунов // ЦИТИСЭ. – 2015. – № 2 (2). – С. 3. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24194970> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кротов, П. «Два малые фрегата спущены в Троицын день...». Архангельск и рождение российского флота при Петре I / П. Кротов // Родина. – 2011. – № 9. – С. 27-31. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17854516> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Масягин, В. П. Подводный флот Балтийского моря: история профессионального становления и развития (к 110-летию подводного флота России) / В. П. Масягин // Военный академический журнал. – 2016. – № 1 (9). – С. 35-41. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25828838> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Минько, А. Ю. Авианесущие корабли российского флота: исторический опыт строительства / А. Ю. Минько, Э. И. Мухитов // Военный академический журнал. – 2020. – № 2 (26). – С. 103-111. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44034911> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пашин, В. М. О Военно-Морских Силах и военном кораблестроении XXI века / В.М. Пашин // Морской вестник. – 2012. – № 3 (43). – С. 8-13. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=17905596> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Петров, Н. Военно-Морской Флот: корабли и корабелы / Н. Петров, И. В. Касатонов // Стандарты и качество. – 2013. – № 11. – С. 4-9. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20655842> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Платонов, А. В. Некоторые аспекты кораблестроения СССР и США в послевоенные годы / А. В. Платонов // Судостроение. – 2016. – № 6 (829). – С. 76-80. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27522832> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Российский флот на Тихом океане: история и современность / С. В. Антоненко, Э. В. Ермакова, Н. А. Троицкая, В. Н. Чернавская // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 1997. – № 1. – С. 90-91. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36539556> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Российскому государственному кораблестроению – 350 лет // Судостроение. – 2017. – № 2 (831). – С. 63-64. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29907449> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шаломов, В. И. Подводные лодки проекта 613 амурских корабелов (к 90-летию г. Комсомольска-на-Амуре) / В. И. Шаломов, И. Г. Тимохин // Морской сборник. – 2022. – № 12 (2109). – С. 41-45. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49895067> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шаховцева, Н. К. История развития российского ледокольного флота / Н. К. Шаховцева // Молодежь. Наука. Инновации. – 2024. – Т. 1. – С. 461-464. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68528641> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Шмаков, Р. А. У истоков отечественного атомного подводного кораблестроения / Р. А. Шмаков // Судостроение. – 1999. – № 2 (723). – С. 18-26. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9335716> (дата обращения: 25.03.2025). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.