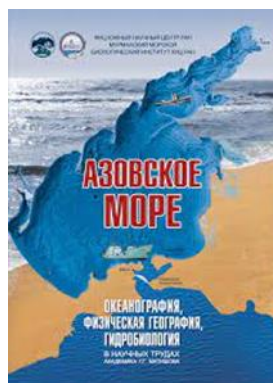


## ***Перечень научной литературы, имеющейся в фонде библиотеки.***

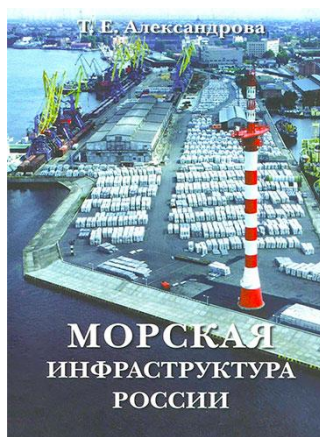
**Азовское море: океанография, физическая география, гидробиология а научных трудах академика Г.Г. Матишова. Репринтное воспроизведение статей 1998-2017 гг. академика Г.Г. Матишова и соавторов.-Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2018.-552 с., ил. (1 экз.)**



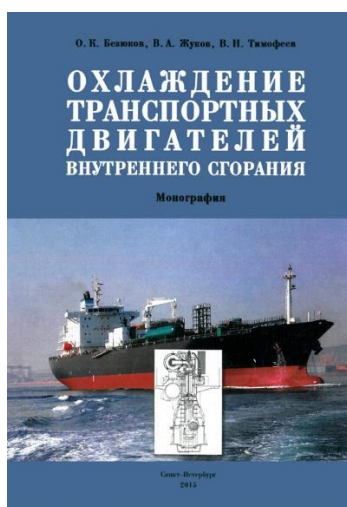
**Актуальные вопросы международного морского права и торгового мореплавания (правовые вопросы морской перевозки грузов и пассажиров): Сборник научных трудов /под ред. И.И. Барановой и К.Ф. Егорова.-М.: Транспорт,1984.-128 с. (1 экз.).**



**Александрова, Т.Е. Морская инфраструктура России: теория, основные этапы развития, проблемы: монография /Т.Е. Александрова.-СПб.: «Аврора-Дизайн», 2010.-352 с. (2 экз.)**



**Безюков, О.К. Охлаждение транспортных двигателей внутреннего сгорания: монография /О.К. Безюков, В.А. Жуков, В.Н. Тимофеев.-СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2015.-272 с. (2)**

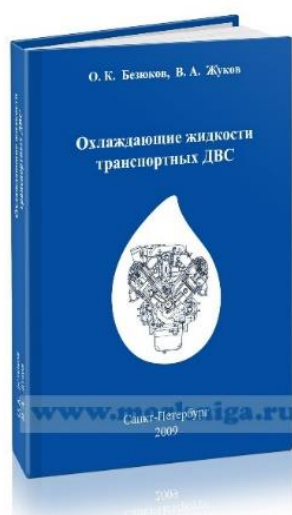


**Башуров, Б.П. Пути совершенствования технической эксплуатации вспомогательного оборудования энергетических установок судовых транспортных средств: монография /Б.П. Башуров.-Новороссийск: ГМА им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 2002.-269 с. (1 экз.).**

**Безопасность на нефтяных танкерах (Наставления для экипажа).-СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2015.-55 с. (2 экз.)**

**Безопасность на танкерах-химовозах (Наставления для экипажа).-СПб.: ЗАО «ЦНИИМФ», 2015.-64с. (2 экз.)**

**Безюков, О.К. Охлаждающие жидкости транспортных ДВС [Текст]: монография /О.К. Безюков, В.А. Жуков.- СПб.: СПГУВК.2009 (2 экз.)**



**Белый, О.В. Архитектура и методология транспортных систем: монография /О.В. Белый [и др.]-СПб.: ЭЛМОР, 2002.-256 с. (1 экз.).**

**Беляев, А.Ф. Здоровье моряков: проблемы и решения: монография /А.Ф. Беляев.- Владивосток: Русский Остров.2010.-312 с. (1 экз.).**



**Береговые системы управления движением судов: монография /А.Н. Маринич [и др.],- Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2007.-200с., ил. (2 экз.).**



**Бурмистров, М.М. Мировое морское судоходство: монография /М.М. Бурмистров.-М.: Транспорт, 1979.-280 с. (2 экз.).**

**Бутакова, М.А. Модели информационных потоков в системах массового обслуживания на транспорте: монография /М.А. Бутакова.-Ростов н/Д.: Изд-во Рост. Ун-та, 2006.-228 с. (13 экз.).**

**Васькевич, Ф.А. Повышение эффективности эксплуатации главных судовых дизелей методами регулирования и диагностики топливной аппаратуры [Текст]: монография /Ф.А. Васькевич.- Новороссийск: МГА имени адмирала Ф.Ф.Ушакова.2009 (12 экз.)**



**Вершков, М.В. Судовые антенны: монография /М.В. Вершков.-СПб.: «КСИ»,2008.-402 с., ил. (1 экз.)**

**Веселова, С.С. Спутниковые технологии в обеспечении безопасности плавания: монография /С.С. Веселова, С.Н. Павликов.-Владивосток: МГУ, 2012.-165 с. (2 экз.).**

Веселова С. С., Павликов С. Н.

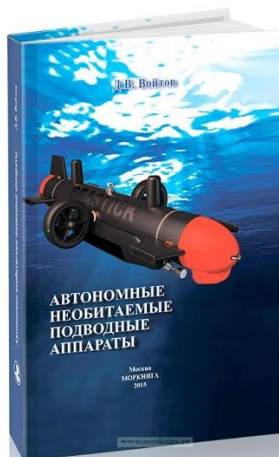
**СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ  
МОРЕПЛАВАНИЯ**



**Войтов, Д.В. История глубоководных погружений (Наиболее интересные работы, проведенные с помощью подводных аппаратов)/Д.В. Войтов.-М.: МОРКНИГА, 2019.-564 с., ил. (2 экз.)**



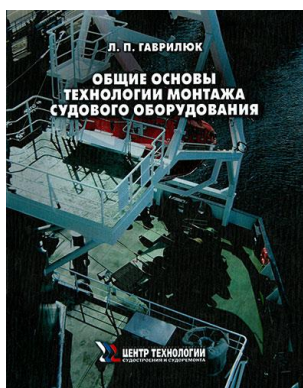
**Войтов, Д.В. Автономные необитаемые подводные аппараты /Д.В. Войтов.-М.: МОРКНИГА, 2015.-332 с., ил.**



**Войтов, Д.В. Телеуправляемые необитаемые подводные аппараты + CD /Д.В. Войтов.-М.: МОРКНИГА, 2012.-504 с., ил. (2 экз.)**



**Гаврилюк, Л.П. Общие основы технологии монтажа судового оборудования /Л.П. Гаврилюк.-СПб.: ОАО ЦТСС, 2015.-248 с., ил. (2 экз.).**



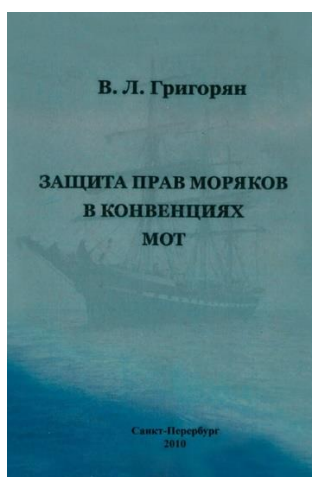
**Гидрометеорологическое обеспечение арктического мореплавания в XX и начале XXI века: Сборник статей к 75-летию Главного управления Северного морского пути 1932 – 2007; под ред. д-ра геогр. наук, проф. И.Е. Фролова. д-ра геогр. наук Б.А. Крутских.-СПб.: ГИЦ РФ АНИИ, 2015.-211 с., ил. (2 экз.)**



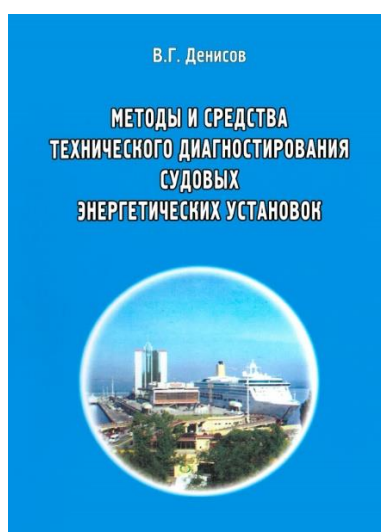
**ГЛОНАСС. принципы построения и функционирования; под ред. А.И. Перова, В.Н. Харисова.- Изд. 4-е, перераб. и доп.-М.: Радиотехника, 2010.-800 с., ил. (2 экз.)**



**Григорян, В.Л. Защита прав моряков в конвенциях МОТ: монография /В.Л. Григорян.- СПб.:СПГУВК,2010.-252 с. (2 экз.).**



**Денисов, В.Г. Методы и средства технического диагностирования СЭУ [Текст]: монография /В.Г. Денисов.- Одесса: Феникс.2008 (1 экз.)**



**Джашитов, В.Э.** Общая и прикладная теория гироскопов с применением компьютерных технологий + CD /В.Э.Джашитов, В.М. Панкратов, А.В. Голиков; Под общей ред. Акад. РАН В.Г. Пешехонова.-СПб.: ГНЦ РФ «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»,2010.-154 с. (2 экз.).



**Дмитриев, В.И.** Аварийные случаи и транспортные происшествия на водном транспорте и их расследование: монография /В.И. Дмитриев.-М.: МОРКНИГА, 2019.-279 с. (5 экз.).



**Дмитриев, В.И.** Действия экипажей в экстренных ситуациях и особых условиях плавания. Спасание на море: монография /В.И. Дмитриев. – М.: МОРКНИГА, 2023 . – 319 с. (10 экз.)



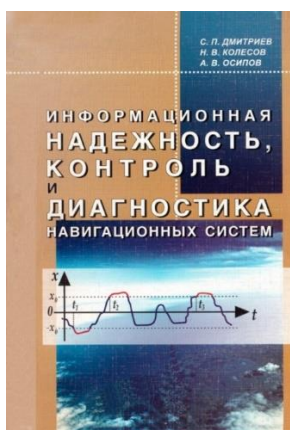
**Дмитриев, В.И. Перевозка грузов морем: монография/ В.И. Дмитриев, Е.В. Найденов. – М.: МОРКНИГА, 2023 . – 343 с. (10 экз.)**



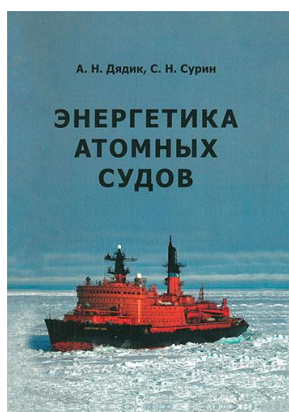
**Дмитриев, В.И. Профессиональная подготовка и дипломирование судоводителей морских судов: монография /В.И. Дмитриев, В.В. Каретников.-М.: МОРКНИГА, 2024.-204 с., ил. (5 экз.)**



**Дмитриев, С.П. Информационная надежность, контроль и диагностика навигационных систем /С.П. Дмитриев, Н.В. Колесов, А.В. Осипов.- Изд. 2-е,перераб.-СПб.: ГНЦ РФ ЦНИИ Электроприбор, 2015.-208 с. (1 экз.).**



**Дядик, А.Н. Энергетика атомных судов: монография /А.Н. Дядик, С.Н. Сурин.-СПб.: Судостроение, 2014.-477 с., ил. (1 экз.).**



**Епихин А.И. Системы безопасности СПГ-танкеров: монография /А.И. Епихин.-М.: МОРКНИГА, 2019.-115 с. (2 экз.)**



**Ершов, А.А. Некоторые аварии и катастрофы отечественных и иностранных судов: монография /А.А. Ершов, В.И. Никольский.-СПб.: ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2013.-196 с. (1 экз.).**

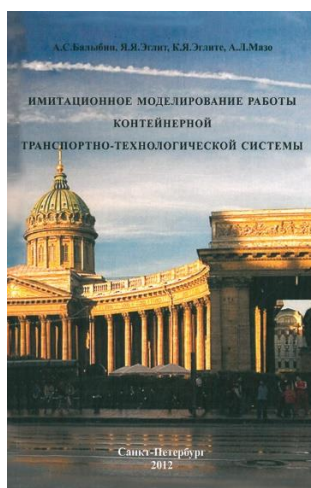
**Загузов, Н.И. Докторские диссертации по педагогике и психологии (1937-1999 гг.) [Текст]: справочник /Н.И. Загузов.-М.: МО РФ, 2000 (1 экз.)**

**Загузов, Н.И. Подготовка и защита диссертации по педагогике [Текст]: научно-методическое пособие / Н.И. Загузов.-М.: ИД «Ореол-Лайн», 1998 (1 экз.)**

**Изотов, О.А. Управление морскими контейнерными системами перевозок сборных партий грузов: монография /О.А. Изотов, А.Л. Кузнецов, О.В. Соляков.-М.: МОРКНИГА, 2024.-295 с., ил. (2 экз.)**



**Имитационное моделирование работы контейнерной транспортно-технологической системы: монография /А.С. Балыбин [и др.].-СПб.: Феникс,2012.- 128 с. (2 экз.).**



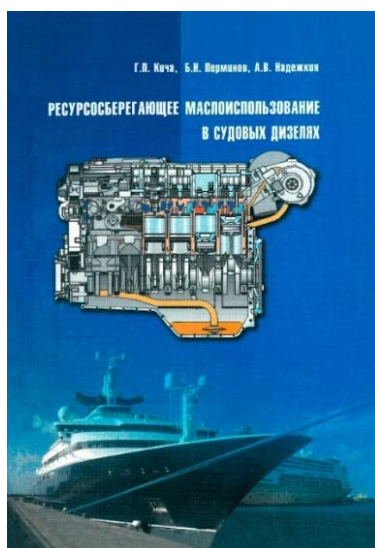
**ИНКОТЕРМС\* 2000. Правила ICC по использованию национальных и международных торговых терминов. Публикация ICC №723ER = INCOTERMS\* 2020. ICC rules for the use of domestic and international trade terms. ICC Publication №723 /. – М.: ICC Russia, 2020. – 400 с. (2 экз.)**



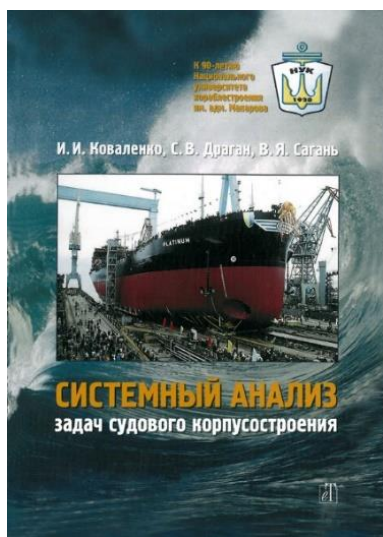
**Интегрированные инерциально-спутниковые системы навигации: сборник статей и докладов/Сост. доктор техн. наук О.А. Степанов; под общ. ред. акад. РАН В.Г. Пешехонова.-Изд. 2-е, стереотип.-СПб.: ГНЦ РФ ЦНИИ Электронприбор,2015.-235 с. (2 экз.).**



**Кича, Г.П. Ресурсосберегающее маслоиспользование в судовых дизелях [Текст]: монография /Г.П. Кича, Б.Н. Перминов, А.В. Надежкин.- Владивосток: МГУ,2011.-372 с. (2экз.)**



**Коваленко, Н.И. Системный анализ задач судового корпусостроения: монография /Н.И. Коваленко, С.В. Драган, В.Я. Сагань.-Николаев: Талисман, 2010.176 с. (2 экз.).**

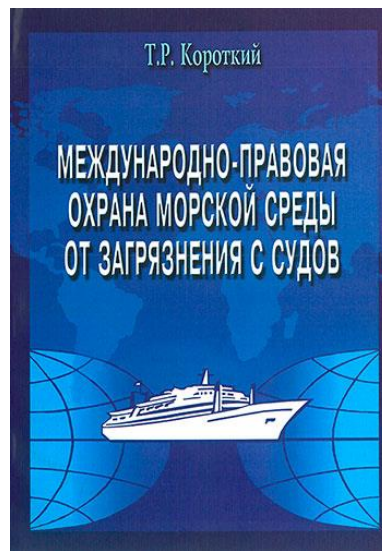


**Комиссаров, К.Б. Очистка продуктов сгорания энергоустановок от оксидов серы при конденсации водяного пара: монография /К.Б. Комиссаров [и др.]-Ростов-на-Дону: ГМА им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 2008.-132 с. ( 99 экз.).**

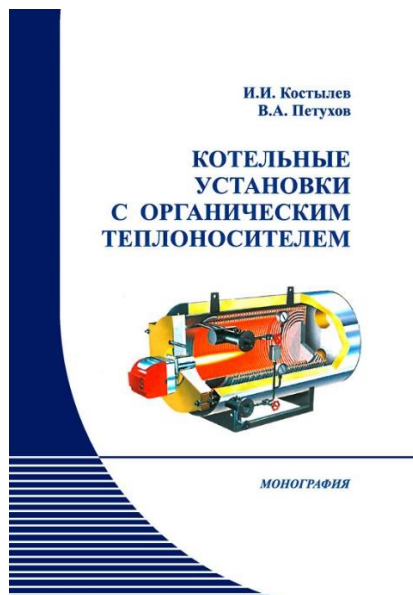
**Комиссаров, К.Б. Комплексная очистка дымовых газов теплогенерирующих установок: монография /К.Б. Комиссаров [и др.]-Ростов-на-Дону: ГМА им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 2007.-128 с. ( 100 экз.).**

**Корзун, В.А. Конфликтное использование морских и прибрежных зон России в XXI веке: монография /В.А. Корзун.-М.: ЗАО Изд-во «Экономика», 2004.-558 с. (1 экз.).**

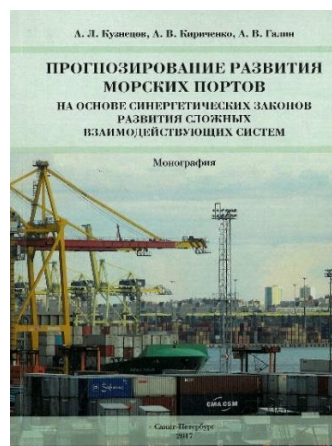
**Короткий, Т.Р. Международно-правовая охрана морской среды от загрязнения с судов: монография /Т.Р. Короткий.-Одесса: Латстар, 2002.-200 с. (10 экз.).**



**Костылев, И.И. Котельные установки с органическим теплоносителем: монография /И.И. Костылев, В.А. Петухов.-СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2013.-104 с. (2 экз.)**



**Кузнецов, А.Л. Прогнозирование развития морских портов на основе синергетических законов развития сложных взаимодействующих систем: монография/А.Л. Кузнецов, А.В. Кириченко, А.В. Галин. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2023. – 176 с. (5 экз.)**

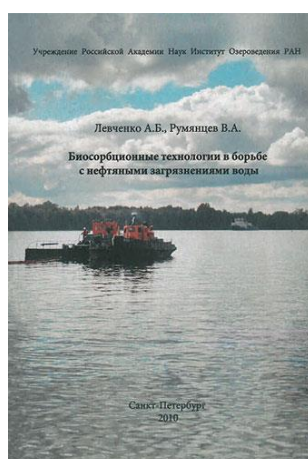


**Латухов, С.В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на морском транспорте: монография /С.В. Латухов, В.А. Никитин, М.О. Соколов; под ред. В.И. Ушакова.-СПб.: СПб морской техн. колледж, 2011.-276 с. (2 экз.)**

**Латухов, С.В. Охрана труда на морском транспорте: Монография [Текст]: С.В. Латухов, В.А. Никитин М.О. Соколов. – СПб, 2011. – 276 с. (2 экз.)**



**Левченко, А.Б. Биосорбционные технологии в борьбе с нефтяными загрязнениями воды [Текст]: монография /А.Б. Левченко, В.А. Румянцев.-СПб.: Изд-во Лема.2010 (2 экз.)**



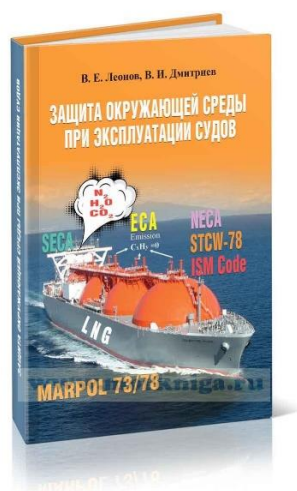
**Лентарёв, А.А. Конвенционная подготовка моряков: монография/ А.А. Лентарёв. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 252 с. (10 экз.)**



Лентарёв, А.А. Судходство в Канадской Арктике: монография/ А.А. Лентарёв. – М.: МОРКНИГА, 2022. – 146 с. (2 экз.)



Леонов, В.Е. Защита окружающей среды при эксплуатации судов: монография /В.Е. Леонов, В.И. Дмитриев.-М.: МОРКНИГА, 2017 252 с. (32 экз.)



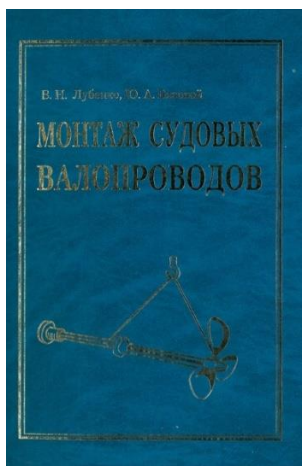
Леонов, В.Е. Пути повышения эффективности морских грузоперевозок: монография /В.Е. Леонов, В.И. Дмитриев.-М.: МОРКНИГА, 2019.- 299 с., ил. (2 экз.)



Леонов, В.Е. Современные методы исследований и обработки экспериментальных данных для потребностей морского и внутреннего водного транспорта: монография / В.Е. Леонов, В.И. Дмитриев. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 336 с. (5 экз.)



Лубенко, В.Н. Монтаж судовых валопроводов /В.Н. Лубенко, Ю.А. Вязовой.-СПб.: Судостроение, 2007.-400 с., ил. (1 экз.)



Лябах, Н.Н. Системы массового обслуживания: развитие теории, методология моделирования и синтеза [Текст]: монография: учебное пособие / Н.Н. Лябах, М.А. Бутакова.- РГУПС.- Ростов н/Д.: Типография ДИАПАЗОН.2004 (1 экз.)

Матвеев, В.В. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем /В.В. Матвеев, В.Я. Распопов; под общ. ред. дтн В.Я. Распопова.-СПб.: ГНЦ РФ ОАо Концерн ЦНИИ Электроприбор, 2009.-280 с. (1 экз.).

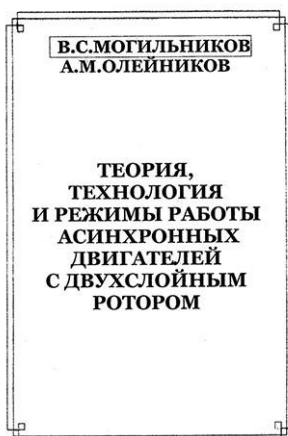


**Матишов, Г.Г. Геоморфология дна Гренландского моря: дипломная работа /Г.Г. Матишов.- Ростов н/Д.: РГУ, 1967.-102 с., ил. (1 экз.).**

**Михальский, В.А. Метрология в кораблевождении и решение задач навигации: монография /В.А. Михальский, В.А. Катенин; под общ. ред. В.А. Катенина.-СПб.: Элмор, 2009.-286 с., ил. (1 экз.).**



**Могильников, В.С. Теория, технология и режимы работы асинхронных двигателей с двухслойным ротором: монография /В.С. Могильников, А.М. Олейников; под общ. ред. А.М. Олейникова.-2-е изд., перераб. и доп.-Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2015.-350 с. (2 экз.).**



**Модульно-панельный метод формирования судовых корпусов и надстроек. Часть 1. Отраслевая система НТИ. Обзорно-аналитическая информация.-СПб.: ЦНИИ РУМБ, 1985.-154 с. (1 экз.).**



**Моек, Е. Техническая диагностика судовых машин и механизмов: пер. с нем. Э.Б. Кублановой /Е. Моек, Х. Штрикерт.-Л.: Судостроение, 2017.-232 с., ил. (Качество и надежность). (2 экз.)**



**Морские контейнерные перевозки: монография/А.Л. Кузнецов, А.В. Кириченко, О.В. Соляков, А.Д. Семёнов. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 412 с. (5 экз.)**



**Морские перевозки угля: монография /А.Л. Кузнецов, Н.В. Купцов, А.В. Кириченко, О.В. Соляков. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 228 с. (5 экз.)**



**Морские порты России: современное состояние и перспективы развития: монография [Текст]: А.В. Бологов (и др.). – М.: Моркнига, 2014. – 321 с. (2 экз.)**



**Навигационно-гидрографическое и гидрометеорологическое обеспечение судоходства на внутренних водных путях [Текст]: монография /В.А. Катенин [и др.].- СПб.:Элмор,2011 (3 экз.)**



**Никитин, В.А. Средства технологического оснащения для сборки и сварки секций корпуса судна /В.А. Никитин.-СПб.: ОАО «ЦТСС», 2015.-196 с., ил. (1 экз.).**



**Николаев, Н.И. Повышение эффективности и надёжности турбокомпрессоров судовых двигателей в эксплуатации [Текст]: монография /Н.И. Николаев.- СПб.: Судостроение.2009 (10 экз.)**

**Николаев, Н.И. Современное состояние и техническая эксплуатация турбонаддувочных агрегатов [Текст]: монография / Н.И. Николаев, В.А. Савченко.- СПб.: Судостроение.2005 (10 экз.)**



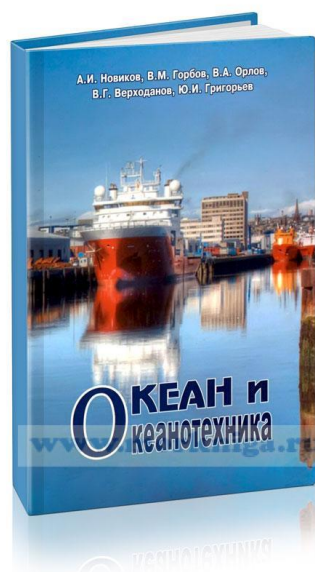
**Организационно-технические основы безопасности судов и портовых средств: монография/О.В. Соляков, О.А. Ражев, О.А. Изотов [и др.]. – изд. 2-е, доп. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 449 с. (5 экз.)**



**Основы обеспечения безопасности плавания судов и предотвращение загрязнения окружающей среды: монография / В.И. Дмитриев, В.Е. Леонов, П.Г. Химич [и др.]; под ред. ктн, доктора философии в обл. тех. наук, профессора В.И. Дмитриева, доктора тех. наук, профессора В.Е. Леонова. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 407 с. (20 экз.)**



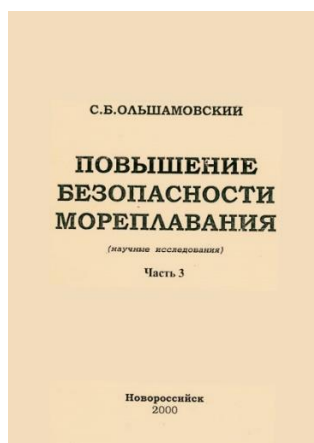
**Океан и океанотехника /А.И. Новиков [и др.]; под общ. ред. А.И. Новикова.-Севастополь: Издатель Кручинин Л.Ю.,2010.-436 с., ил. (1 экз.).**



**Олейников, А.М. Судовые электрические машины: научно-методическое пособие /А.М. Олейников, В.Н. Мартынов; под ред. Проф. А.М. Олейникова.-Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2009.-316 с. (1 экз.).**



**Ольшамовский, С.Б. Повышение безопасности мореплавания: научные исследования. Ч.1 и 2 /С.Б. Ольшамовский.-Новороссийск: НГМА, 2000.-202 с. (2 экз.).**



**Онищенко, С.П. Моделирование процессов организации и функционирования системы маркетинга морских транспортных предприятий: монография /С.П. Онищенко.-Одесса: Феникс, 2009.-328 с. (5 экз.)**



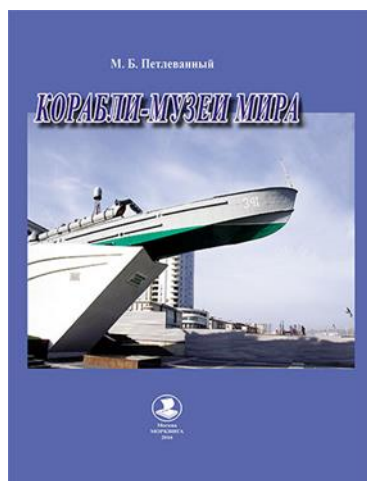
**Основы обеспечения безопасности плавания судов и предотвращение загрязнения окружающей среды: монография /В.И. Дмитриев [и др.]-М.: МОРКНИГА, 2014.-407 с. (7 экз.)**



**Основы обеспечения герметичности в судостроении: монография /В.Л. Александров [и др.]-СПб.: Судостроение, 2007.-312 с., ил. (2 экз.)**



**Петлеванный, М.Б. Корабли-музеи мира /М.Б. Петлеванный.-М.: МОРКНИГА, 2016.-634 с., ил.**



**Понятовский, В. В. Техническая эксплуатация основных элементов порта /В.В. Понятовский.- М.: Типография Россельхозакадемии, 2005.-332 с., ил. (3 экз.).**



**Понятовский, В.В. Техническая эксплуатация гидротехнических сооружений и других объектов порта /В.В. Понятовский.-М.: Типография Россельхозакадемии, 2010.-667 с., ил. (2 экз.)**



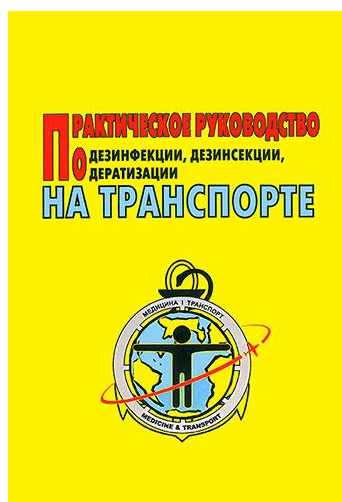
**Понятовский, В.В. Технический (энциклопедический) словарь-справочник по морским портам /В.В. Понятовский.-М.: Типография Россельхозакадемии, 2010.-693 с., ил. (2 экз.)**



**Порто-ориентированная логистика: монография /А.Л. Кузнецов, А.В. Кириченко, О.В. Соляков, А.Д. Семёнов. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 247 с. (5 экз.)**

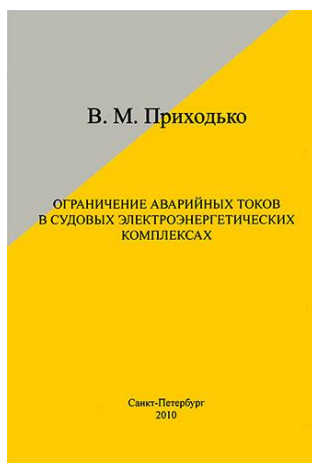


**Практическое руководство по дезинфекции, дезинсекции, дератизации на транспорте [Текст]: монография /В.П. Сиденко [и др.].-Одесса: Феникс.2009 (1 экз.)**

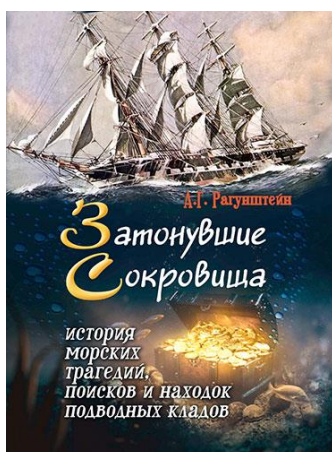


**Природные катастрофы в Азово-Черноморском бассейне в начале XXI века /Г.Г. Матишов [и др.]-.Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017.-160 с., ил. (1 экз.).**

**Приходько, В.М. Ограничение аварийных токов в судовых электроэнергетических комплексах: научная монография /В.М. Приходько.-СПб.: СПГУВК, 2010.-424 с. (2 экз.)**



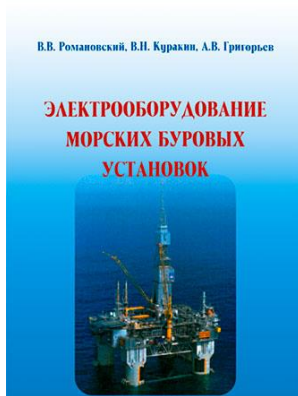
**Рагунштейн, А.Г. Затонувшие сокровища: история морских трагедий, поисков и находок подводных кладов /А.Г. Рагунштейн.-М.: МОРКНИГА, 2021.-286 с., ил. (2 экз.)**



**Рагунштейн, А.Г. Пиратство у берегов Сомали: «морской джихад» на просторах Индийского океана.- М.: МОРКНИГА, 2021.-479 с., ил. (2 экз.)**



**Романовский, В.В. Электрооборудование морских буровых установок: монография /В.В. Романовский, В.Н. Куракин, А.В. Григорьев.-СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2015.-168 с. (1 экз.)**



**Смирнов, Е.Л. Гирскопические навигационные системы: научное издание /Е.Л. Смирнов.-СПб.: Элмор, 2004.-400 с. (2 экз.)**

**Современные сетевые технологии в телекоммуникационных системах /А.В. Боговик [и др.]; под общ. Ред. Проф. А.А. Сикаева.-СПб.: СПбГУВК, 2008.-477 с. (1 экз.)**



**Технико-экономическое обоснование технологических процессов морских контейнерных терминалов: монография/А.Л. Кузнецов, Е.М. Рогова, А.В. Кириченко, О.В. Соляков. – М.: МОРКНИГА, 2023. – 223 с. (5 экз.)**



**Физические факторы обитаемости кораблей и судов: Монография [Текст] / О.П. Ломов, И.М. Ахметзянов, М.О. Соколов и др.; под общ. ред. О.П. Ломова. – СПб: Судовождение, 2014. – 560с., ил. (2 экз.)**



**Чернецова, Е.А. Дистанционный мониторинг нефтяных загрязнений в водной среде: монография /Е.А. Чернецова.-СПб.: Изд-во РГГМУ, 2008, 179 с. (2 экз.).**



**Чуенко, В.Н. Договор морской перевозки грузов [Текст]: научное издание / В.Н.Чуенко, В.П. Лебедев.- Одесса: Феникс.2008 1**



**Шауб, П.А. Качка поврежденного корабля. Динамическая непотопляемость: монография.- СПб.: Моринтекс, 2013.-144 с. (2 экз.).**



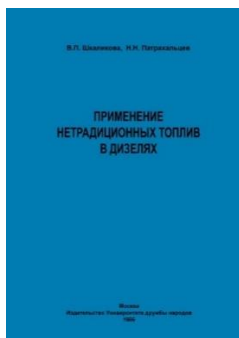
**Шафран, Л.М. Теория и практика профессионального психофизиологического отбора моряков: монография /Л.М. Шафран, Э.М. Псядло.-О.: Феникс, 2008.-292 с. (1 экз.)**



**Шенинг, З.Р. Модульно-агрегатный метод монтажа судового оборудования /З.Р. Шенинг.-СПб.: Судостроение, 1991.-232 с., ил. (1 экз.).**



**Шкаликова, В.П. Применение нетрадиционных топлив в дизелях: монография /В.П. Шкаликова, Н.Н. Патрахальцев.-М.: Изд-во УДН, 1986.-56 с., ил. (2 экз.).**



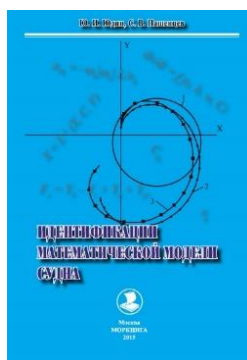
**Шостак, В.П. Управление судовыми операциями и процессами. Описания и модели: монография /В.П. Шостак.-М.: ГЕОС,2007.-184 с. (1 экз.)**



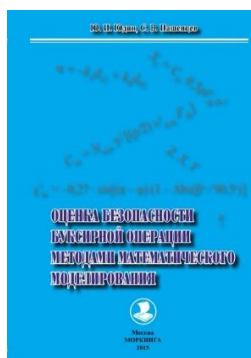
**Энергосбережение: энергетическая эффективность водного транспорта: монография/ О.К. Безюков [и др.].-СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2020.- 284 с. (2 экз.).**



**Юдин, Ю.И. Идентификации математической модели судна: монография /Ю.И. Юдин, С.В. Пашенцев.-М.: МОРКНИГА, 2015.-157 с. (2 экз.)**



**Юдин, Ю.И. Оценка безопасности буксирной операции методами математического моделирования: монография /Ю.И. Юдин, С.В. Пашенцев.-М.: МОРКНИГА, 2015.-144 с. (2 экз.)**



7 февраля 2025 г.

Зав. библиотекой Коптева Н.А.