***Печатные издания.***

39.455-08я7
Б 241

Баранов, В. В. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок : учебник для вузов / В. В. Баранов. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. – 352 с. : ил.

39.455.3-044я7

Б 438

Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей : учеб. пособие для вузов / Е. В. Белоусов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 255 с.

39.455я7
В 199

Васькевич, Ф. А. Эксплуатация судовых силовых установок : учеб. пособие : практ. пособие по эксплуатации СЭУ танкеров / Ф. А. Васькевич. – Новороссийск : Изд-во Новороссийской гос.морской акад., 2004. – 156 с. : ил.

39.455.5я7
В 199

Васькевич, Ф. А. Двигатели внутреннего сгорания. Теория, эксплуатация, обслуживание : учеб. пособие для вузов / Ф. А. Васькевич. – Новороссийск : Изд-во Новороссийской гос. морской акад., 2004. – 302 с. : ил.

39.42-01я7
Д 183

Данилов, А. Т. Современное морское судно / А. Т. Данилов, В. А. Середохо. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2011. – 408 с. : ил.

39.455.6
Д 992

Дядик, А. Н. Корабельные воздухонезависимые энергетические установки / А. Н. Дядик, В. В. Замуков, В. А. Дядик. – Санкт-Петербург : Судостроение, 2006. – 410 с. : ил.

31.455я7
К 713

Космынин, А. В. Транспортная энергетика. Теория и практика : учеб. пособие для вузов / А. В. Космынин, С. П. Чернобай. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн. ун-та, 2004. – 112 с. : ил.

39.459.2
С 284

Седельников, Г. Д. Методика и результаты математического моделирования, оптимизации и исследования статических характеристик энергосберегающих систем малооборотных дизелей : монография / Г. Д. Седельников, А. Ю. Попов. – Владивосток : Дальнаука, 2011. – 257 с. : ил.

39.45я7
С 603

Соловьев, Е. М. Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна : учебник / Е. М. Соловьев. – Москва : Мир, 2003. – 280 с. : ил.

***Электронные ресурсы.***

***ЭБС IPRbooks***

Акладная, Г. С. Судовые турбомашины : курс лекций / Г. С. Акладная. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. – 63 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46851.html> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Богданова, Н. А. Учебно-методическая разработка для студентов 1 курса специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» / Н. А. Богданова. – Ростов-на-Дону : Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова – филиал «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2016. – 14 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/57358.html> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Волхонов, В. И. Основы технологии изготовления, монтажа, испытаний и ремонта судовых энергетических установок : учеб. пособие / В. И. Волхонов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. – 145 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46302.html> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Захаров, Г. В. Теплотехнические испытания судовых дизелей : учеб. пособие / Г. В. Захаров, М. Н. Алексин. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2011. – 25 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46334.html> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Захаров, Г. В. Эксплуатация судовых дизелей без аварий : учеб. пособие / Г. В. Захаров, Д. А. Попов. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. – 92 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/76721.html> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.com***

Ажимов, В. В. Судовые котельные и паропроизводящие установки. Тепловой расчет парового котла : учеб. пособие / В. В. Ажимов, В. Г. Семенов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 49 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150297> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дейнего, Ю. Г. Вахтенное обслуживание СЭУ. Эксплуатация судовых энергетических установок и безопасное несение машинной вахты : учеб.-метод. пособие / Ю. Г. Дейнего. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 174 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1096302> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кирюхин, А. Л. Судовые газотурбинные установки : учеб. пособие / А. Л. Кирюхин. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 256 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816772> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецов, В. В. Судовые турбомашины. Основы теории судовых турбомашин : учеб. пособие / В. В. Кузнецов, Е. В. Польский. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 176 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1134556> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецов, В. В. Эскизное проектирование судовых энергетических установок : учеб. пособие / В. В. Кузнецов, С. В. Максимов, С. И. Толстой. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 220 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150288> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Салов, Н.Н. Курсовое проектирование энергетических установок промысловых судов : учеб. пособие для студентов вузов / Н. Н. Салов. – Севастополь : Изд-во СевНТУ, 2002. – 112 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/507903> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Толстой, С. И. Классификация, состав и общая характеристика судовых дизельных энергетических установок : учеб. пособие / С. И. Толстой. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 108 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077331> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Федоровский, К. Ю. Замкнутые системы охлаждения судовых энергетических установок : монография / К. Ю. Федоровский, Н. К. Федоровская. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. – 160 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1818210> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 т. Т. 1. Особенности компоновки, наружный осмотр и контроль работы дизелей. Обслуживание и ремонт узлов и деталей остовов : : учеб. пособие / Н. В. Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 350 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850286> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых дизелей. В 4 т. Т. 2. Обслуживание и ремонт узлов и деталей групп движения : учеб. пособие / Н. В. Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 299 с// Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851519> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых теплообменных аппаратов : учеб. пособие / Н. В. Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 232 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1026467> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых котлов : учеб. пособие / Н. В. Шерстнев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 497 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225048> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Ширшов, М. М. Судовые энергетические установки и их эксплуатация : учеб. справочник / М. М. Ширшов. – Москва : МГАВТ, 2006. – 25 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/401202> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

Эксплуатация судовых энергетических установок. Системы охлаждения судовых дизельных энергетических установок : учеб. пособие / В. В. Кузнецов, С. В. Максимов, С. И. Толстой. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 38 с. – (Военное образование). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1134558> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU***.

Анализ факторов, влияющих на безопасность и качество эксплуатации судовых дизельных энергетических установок / Д. Т. Джаманакова, Р. С. Чернов, М. Н. Белая, В. Н. Белый // Заметки ученого. – 2021. – № 5-2. – С. 86-91. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46106616> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Безюков О. К. Газотурбинные двигатели на флоте: история и перспективы / О. К. Безюков, В. А. Жуков, М. С. Капустянский // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова. – 2021. – Т. 13, № 2. - – С. 244-256. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45684578> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Бурков, А. Ф. Повышение эффективности управления комбинированными энергетическими установками судов / А. Ф. Бурков, В. В. Миханошин, В. Ха. Нгуен // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2020. – Т. 12. – № 2. – С. 381-389. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43126927> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Васильев, С. А. Анализ судовых энергетических установок (СЭУ) / С. А. Васильев, Н. Ф. Тихонов, О. А. Надеждина // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 73-2. – С. 88-90. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46227883> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Васильев, С. А. Судовые энергетические установки (СЭУ) / С. А. Васильев, Н. Ф. Тихонов, А. А. Петров // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 72-7. – С. 80-83. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46145777> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Епихин, А. И. Концепция экологического совершенствования судовых энергетических установок / А. И. Епихин, М. А. Модина, Е. В. Хекерт // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. – № 3 (96). – С. 127-132. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403278> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Казанов, С. А. Гибридные судовые энергетические установки / С. А. Казанов // Эксплуатация морского транспорта. – 2021. – № 2 (99). – С. 101-105. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46195828> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Сорокин, И. В. Анализ вариантов комплекса судового электрооборудования для выдачи электроэнергии / И. В. Сорокин, Д. С. Семенов, С. В. Шарашкин // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 278-289. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45684581> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тихонов, Н. Ф. Диагностика и повышение эффективности судовых энергетических установок / Н. Ф. Тихонов, И. А. Стрельников, И. Е. Илларионов // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 1188-1192. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46320568> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тихонов, Н. Ф. Специализированные энергетические установки / Н. Ф. Тихонов, И. А. Стрельников, Е. Г. Шумихина // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 37. – С. 1074-1079. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46400001> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Тихонов, Н. Ф. Требования к судовым энергетическим установкам (СЭУ) и их показатели надежности / Н. Ф. Тихонов, Е. Г. Шумихина, Л. С. Секлетина // Тенденции развития науки и образования. – 2021. – № 76-1. – С. 72-75. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46510110> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Халилов, Н. А. Цифровизация в исследованиях и эксплуатации СЭУ путем внедрения 3-D технологий в морское образование / Н. А. Халилов, Д. В. Огурцов, О. П. Коперчак // Эксплуатация морского транспорта. – 2021. – № 4 (101). – С. 158-160. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47346049> (дата обращения: 24.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.