

Рекомендательный список статей из журналов для специальности
«Судовые энергетические установки»

1. Исмаилов А.Р. Совершенствование технологии изготовления цилиндровых втулок судового дизеля методом центробежного литья / А.Р. Исмаилов.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №3. – С.119-123
2. Чура М.Н. К оценке эксплуатационного ресурса судовых гребных валов / М. Н. Чура, А.Ф. Файвисович.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №3. – С. 123-127
3. Алексянц С. Ю. Моделирование тренажера судового главного распределительного щита в среде Simln Tech / С. Ю. Алексянц, А. В.Гринек, И. П. Бойчук.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №3. – С. 132-139
4. Худяков С.А. Управление судовыми двигателями серии WIN GD / С. А. Худяков, А. В. Игнатенко, А. И. Епихин.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №3. – С.139 -154
5. Лисаченко А. В. Авария турбокомпрессора двигателей Caterpillar морских судов / А. В. Лисаченко, В. В Гирасиди.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №2. – С. 60-66
6. Епихин А. Е. Управление токсичностью выхлопов судовых двигателей / А.Е. Епихин, Ю. Г. Косолапов.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - № 2. – С. 66- 70
7. Гомзяков М. В. Причины аварийных отказов судовых дизелей в ДВ регионе за 2016 год / М. В. Гомзяков.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - № 2. – С.70-76
8. Каракаев А.Б. Выявление зависимостей, необходимых для построения полиномиальных моделей однофазного асинхронного двигателя, без внешних фазосдвигающих устройств, для систем судовой автоматики методами планирования эксперимента / А.Б. Каракаев, А. В. Костенко .- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №2. – С. 76-82
9. Худяков С.А. Износы пар трения в судовых дизелях с электронным управлением / С. А. Худяков, А. В. Епихин, А. В. Игнатенко.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №2. – С. 82-87
- 10.Модина М.А. Эффективность методов сокращения количества выбросов серы от судовых энергетических установок управлением / М.

- А. Модина, В. В. Шкода, Р. Р. Тактаров.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№2. – С.87-92
- 11.Худяков С.А. Материалы и технологии деталей судовых дизелей с электронным управлением / С.А.Худяков, М.М. Фролов.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №2. – С.92-97
12. Ходжаев С.С. Оценка экономической эффективности систем очистки судовых нефтесодержащих вод / С.С.Ходжаев, Н.А. Страхова.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. - №2. – С.97-105
- 13.Ходжаев С. С. Системы для контроля нефтесодержания в очищенных судовых водах / С.С.Ходжаев, Н.А. Страхова.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№2. – С. 105- 112
- 14.Худяков С. А. Система мониторинга магистральных нефтепроводов / С. А. Худяков и др. - Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№2. – С.119-121
- 15.Худяков С.А. Анализ модернизации топливной аппаратуры дизеля серии Gi man b&w для использования этана / С. А. Худяков, В.А.Башкатов.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№2. – С.121-127
- 16.Таранин А. Г. Особенности использования электронного индикатора для судовых двухтактных двигателей внутреннего сгорания и ДВС береговых электростанций / А. Г. Таранин.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 95-103
- 17.Таранин А. Г. Предлагаемые методы снижения выбросов SO, CO, CO2 в атмосферу / А .Г. Таранин.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. –С. 103-110
- 18.Худяков С .А. Актуальность проблемы использования газа в качестве судового топлив / С.А.Худяков, В.А.Башкатов.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 118-125
- 19.Владецкий Д. О. Переход на метан – альтернативный способ снижения выбросов оксидов серы в дымовых газах / Д. О. Владецкий, А.С.Темников.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. –С. 125-130
- 20.Давыдов Д. А. Анализ причин возникновения rollover во время эксплуатации плавучих регазификационных установок / Д. А. Давыдов,

- А. С. Арангулов, В. А. Туркин.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. –С. 137-143
- 21.Худяков С.А. Современные судовые малооборотные дизельные двигатели: состояние, перспективы и проблемы / С.А.Худяков, А.В.Игнатенко.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. –С. 143-154
- 22.Каракаев А. Б. Разработка математической модели однофазного асинхронного электродвигателя для судовых систем автоматики методами планирования эксперимента / А. Б. Каракаев, А. В. Костенко.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. –С. 154-165
- 23.Полковников А. К. Применение гидродинамической обработки тяжелого топлива и водотопливных эмульсий для главных судовых двухтактных дизелей / А. К. Полковников, Н. А. Полковникова.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 175-191
- 24.Троеглазова Н.Л. К вопросу выбора оптимальных условий хранения и превозки сыпучих насыпных грузов / Н. Л .Троеглазова и др.- Текст: непосредственный // Эксплуатация морского транспорта. – 2020. -№1. – С. 191-194
- 25.Султанов Э. Ф. Ограничение влияния снижения напряжения и частоты тока судовой электростанции на работу асинхронных электроприводов / Э. Ф. Султанов, Т. А. Джалилов, С. С. Исмаилов.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 18-21
- 26.Баёв А. С. Интеллектуальная технология оптимизации движительных комплексов судов / А. В. Красильников, Н. И. Герасимов.- Текст: непосредственный // Судостроение. – 2020. - № 1. – С. 21-26
- 27.Андрющенко С.П. Влияние концентрации и дисперсности воды в составе водотопливной эмульсии на энергетические и экологические показатели дизеля при работе по нагружочной характеристики / Андрющенко С. П. – Текст: непосредственный // Речной транспорт (XXI век). – 2020. - № 2. – С. 52-53.