

Содержание

<i>Абрамов В.А.</i> Усовершенствование режимов очистки судового тепло-энергетического оборудования от эксплуатационных отложений.....	5
<i>Козьминых Н.А., Василец Д.И.</i> Определение и использование показателей надежности судовой холодильной установки в процессе эксплуатации.....	30
<i>Небеснов В.В.</i> Відновлення деталей технічних засобів у судових умовах електрохімічним методом.....	36
<i>Чепалис И.В., Козьминых Н.А.</i> Повторное сжижение газов как метод стабилизации давления в грузовых танках метановозов.....	41
<i>Кирилс А.В., Козьминых Г.В.</i> Анализ условий морской перевозки зерновых грузов.....	48
<i>Донской В. Г.</i> Эффективность системы контроля, защиты и резервирования судовых энергетических установок.....	57
<i>Заблоцкий Ю.В., Мацкевич Д.В.</i> Исследование влияния сернистых топлив на рабочий процесс и техническое состояние судовых среднеоборотных дизелей.....	60
<i>Сагин С.В.</i> Исследование корреляционной взаимосвязи жидкокристаллических свойств граничных смазочных слоев и реологических характеристик моторных масел судовых дизелей.....	67
<i>Журавлёв Ю.И.</i> Модель процесса упрочнения поверхностей сопряжений «вал-втулка» поверхностным пластическим деформированием.....	77
<i>Тымкив А.В., Денисов В.Г.</i> Мониторинг процесса изнашивания судовой энергетической установки.....	88
<i>Бондаренко А. В.</i> Моделирование образования продуктов сгорания газообразного углеводородного топлива.....	96
<i>Демидова Н.П.</i> Сравнение методов обессоливания воды.....	104
<i>Солодовников В.Г.</i> Использование в судовых дизелях топлив различного фракционного и структурного состава.....	110
<i>Ерыганов А. В., Финенко К. В.</i> Обоснование диагностирования состояния цилиндро-поршневой группы по параметрам процесса сжатия.....	118
<i>Никольский В.В., Цюпко Ю.М., Казаков И.И.</i> Организация обмена данными между судовыми информационными системами.....	123
<i>Половинка Э.М., Яковенко А.Ю.</i> Программный комплекс для гармонического анализа метрологических характеристик комбинированного датчика давления топлива.....	128

<i>Половинка Э.М., Яковенко А.Ю.</i> Диагностика форсунок судовых дизелей в условиях эксплуатации	142
<i>Парменова Д.Г.</i> Определяющие факторы при проведении оценки риска	149
<i>Приходько Е.А.</i> Перспективы применения математического моделирования для построения прогнозов риска в производственной среде	156
<i>Ходарина К.В.</i> Разработка модели автоматической системы управления теплоощущением человека	163
<i>Князь И.А.</i> Поляризационная селекция эхо-сигналов морских объектов на фоне гидрометеорологических помех	167
<i>Голиков В.В., Костенко П.А., Мазур О.Н. Сафин И.В.</i> Определение ледопроеходимости судов для плавания в неарктических морях. ...	183
<i>Приходько К.О., Шевченко О.И., Роман Г.Г.</i> Здоровье и безопасность труда – основное право человека. Условия труда и продвижение здорового образа жизни	191
Рефераты	198
Правила оформления и представления рукописей для сборника «Судовые энергетические установки»	206