

Содержание

<i>Абрамов В.А.</i> Накипеобразование в судовых теплообменниках, методы их очистки и растворимость CaCO_3 в растворах сульфаминовой кислоты при повышенных давлениях CO_2	5
<i>Ерыганов А. В.</i> Проблемы диагностирования текущего состояния подшипников скольжения по вибрациям масляного клина	25
<i>Гарагуля Б.А.</i> Приближенный метод построения критической линии в решетках профилей последних ступеней паровых турбин низкого давления.	30
<i>Зуев С.В., Маслов И.З., Калусев А.Г.</i> Основные расчетные соотношения для импульсной системы размыва грунта на судах дноуглубительного флота.	35
<i>Голубев М.В.</i> Экспериментальное изучение процесса очистки судовых дымовых газов от токсичных составляющих	44
<i>Бондарь С.А.</i> Корректировка технического обслуживания судовых дизельных установок с остаточным ресурсом методом анализа риска	59
<i>Лебедев Б. В., Байковский Д.В.</i> Уточнение теоретического значения необходимой тепловой мощности экзотермического стержня при наплавке....	69
<i>Молодцов Н.С., Журавлёв Ю. И.</i> Прогнозирование долговечности коленчатого вала поршневого двигателя с использованием математических моделей, разработанных в Mathcad	76
<i>Донской В.Г., Ханмамедов С.А.</i> Методика рациональной минимизации объёма оперативного контроля судовых дизельных установок	89
<i>Тертычный А.А.</i> Использование химических добавок и суперпластификаторов нового поколения при бетонировании мест повреждения судов ..	99
<i>Дрозд Е.В., Сандлер А.К.</i> Повышение безопасности эксплуатации роле-ров	111
<i>Бойко П.А., Голиков В.А.</i> Организация морской транспортировки СПГ при реализации националь-ного проекта «СПГ – терминал» – морской терминал по приему сжижен-ного природного газа	114
<i>Шебанов А.Н., Богач В.М.</i> Исследование процесса маслоподачи двухрядной лубрикаторной системой с аккумулярованием давления масла	122
<i>Половинка Э.М., Каршилов Ю.А.</i> Развитие систем топливоподачи современных дизелей	133
<i>Шевченко О.И.</i> Влияние культуры безопасности на производственную безопасность	145
<i>Парменова Д.Г.</i> Анализ аварийных ситуаций с судами морского флота ..	149
<i>Парменова Д.Г.</i> Современные методы оценки риска применительно к судовым работам	156
<i>Приходько Е.А.</i> Управление рисками производственной среды	163
<i>Приходько Е.А.</i> Анализ тенденций развития менеджмента риска	168
<i>Слободянюк Д.И.</i> Совершенствование системы виброакустического диагностирования технического состояния поршневых колец судовых дизелей	173

<i>Бондаренко А. В.</i> Моделирование образования продуктов сгорания газообразного углеводородного топлива.....	178
<i>Лысый А. А.</i> Управление деятельностью государственных портов в условиях ледовой обстановки	187
<i>Репетей В.Д., Белобров Е.П.</i> Эколого-гигиенические аспекты ликвидации последствий гибели судов с опасными грузами на борту в керченском проливе.....	200
Рефераты.....	211
Правила оформления и представления рукописей для сборника «Судовые энергетические установки».....	219