

СОДЕРЖАНИЕ

СУДОСТРОЕНИЕ, СУДОРЕМОНТ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЛОТА

<i>Бимбереков П. А.</i> . Корректировка методики определения остаточных толщин обшивки и настилов согласно проекту Правил Российского Речного Регистра.....	7
<i>Пизинцали Л. В., Александровская Н. И., Варбанец Р. А.</i> . Выбор технологического процесса утилизации корпуса судна методом экспертных оценок	14
<i>Кушнер Г. А., Мамонтов В. А., Халявкин А. А.</i> . Экспериментальное исследование параметрических колебаний валопроводов судов	21
<i>Белозёров П. А., Швецов В. А., Пахомов В. А., Белавина О. А.</i> . Использование электроугольных изделий при измерении потенциала стальных корпусов кораблей и судов	27
<i>Карташов С. В., Меньшиков В. И.</i> . Обеспечение безопасности мореплавания с учетом дополнительных источников навигационной информации и полной информированности судоводителя	32
<i>Попов Ю. А., Пеньковская К. В., Меньшиков В. И.</i> . Транзитивность равенства вероятностей ошибочных решений при стационарности психофизического состояния судовых специалистов	37
<i>Темникова А. А.</i> . Анализ факторов риска эксплуатации дизельных ледоколов	42
<i>Рудницкий А. В., Федосенко Ю. С., Рудницкий В. И., Виноградов В. С.</i> . Анализ обеспечения эксплуатационной готовности группы судов сменно-запасными частями с использованием вероятностного моделирования.....	51
<i>Тхань Ф. Ф., Крымсанов А. М., Бремзен Е. М., Двойченко Ю. А.</i> . Начальная отстойчивость легких амфибийных судов на воздушной подушке с гибким ограждением баллонетного типа	59

СУДОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И МАШИННО-ДВИЖИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

<i>Хоанг Куанг Льонг, Дорохов А. Ф.</i> . Оценка интенсивности тепловыделения и уровня тепловых потерь в судовом двигателе по действительной индикаторной диаграмме	65
<i>Матвеев Ю. И., Дорохов П. А., Пахомова Н. В., Алексеев В. В.</i> . Модернизация судовых малоразмерных дизелей конструкторско-технологическими методами при их форсировании наддувом	74
<i>Романова Е. А., Романов А. Д.</i> . История развития зарубежных энергетических установок для подводных объектов на основе топливных элементов	84
<i>Климова Е. В., Дорохов А. Ф.</i> . Рекомендации по применению способов снижения вредного воздействия судовых выбросов на гидросферу	91

СУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

<i>Дарьенков А. Б., Варыгин И. А.</i> . Имитационное моделирование электропривода на базе однокаскадного матричного преобразователя частоты	97
---	----

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

<i>Абачараев М. М., Абачараев И. М., Гасанов М. К.</i> . Повышение эксплуатационных качеств судов и их механизмов нанесением защитных плазменных покрытий	105
<i>Турнищева М. С., Дульгер Н. В., Пепский В. К.</i> . Проблемы надежности ленточных конвейеров портовых зерновых терминалов	109

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: МОРСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ»