

## СОДЕРЖАНИЕ

Андреев А.И., Львов В.Е. Анализ точности принципов курсового управления движением судна .....	3
Будашко В.В. Оптимизация управления энергетической установкой типа CRP AZIPOD® .....	8
Вагущенко А.Л. Отображение информации для выбора срочного маневра расхождения.....	13
Горб С.И. Анализ системы ДАУ "KaMeWa" судов типа "SOCOL" .....	21
Горб С.И., Каменева А.В. Упрощённая информационная система технического менеджмента судов .....	35
Горб С.И., Никольский В.В. Экспертная система использования топлива на водном транспорте .....	43
Дранкова А.О., Глазева О.В., Муха Н.И., Миська А.Р. Методы трендового анализа в задачах диагностики дизель-генераторов .....	51
Ерыганов А.В. Оценка факторов, влияющих на надёжность пуска главного двигателя .....	56
Михайленко В.С., Оженко Е.М. Экспертная система диагностики судового оборудования.....	64
Ротштейн А.П., Козачко А.Н. Нечеткий многокритериальный выбор поставщиков оборудования и запасных частей: метод наилучшего случая.....	69
Сандлер А.К. Повышение помехозащищённости судовых информационно-измерительных систем.....	75
Суворов П.С., Тарасенко Т.В., Домбровский В.А. Ходкость судов "река-море" на морском сегменте большого европейского кольца .....	81
Урбанский И.А., Цымбал Н.Н. Обеспечение безопасного выхода судов на программные траектории движения.....	97
Шишкин А.В., Кошевой В.М. Автоматическая идентификация радиотелефонных передач в УКВ диапазоне морской подвижной службы .....	101
Рефераты .....	110