
ТЕОРІЯ І ПРОЕКТУВАННЯ СУДЕН

Егоров Г.В., Тонюк В.И.

Танкер-химвоз смешанного плавания «Волго-Дон макс» класса со «сверхполными» обводами проекта RST27M 5

Егоров А.Г.

Выбор величины зазора между гребным винтом и корпусом судна – нормирование и практика проектирования ... 20

Воленюк Л.С.

Математична модель процесу спуску судна на пневматичних балонах 40

МОРСЬКІ ПОРТИ ТА ГІДРОТЕХНІЧНІ СПОРУДИ

Дубровський М.П., Петросян В.М., Калюжний О.В., Калюжна В.Є.

Аналіз сучасного стану експлуатованих причальних споруд морських портів України 51

ПРОЕКТУВАННЯ ТА МІЦНІСТЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Стальниченко О.И., Иоргачев Д.В., Иоргачев В.Д.

Исследование эффективности ультразвуковой ударной обработки для упрочнения сварных конструкций 62

Коноплёв А.В., Кононова О.Н.

Оценка сопротивления усталости восстановленных деталей судовых машин и механизмов 68

ЕКСПЛУАТАЦІЯ СУДНОВИХ ЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК

Логішев І.В., Царьов Л.М.

Оцінка енергоефективності роботи судна «Ocean Starlet» української судноплавної компанії «Каалбай Шиппинг» 75

ТЕХНОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Король В.Ю.

Обґрунтування транспортно-технологічних схем доставки вантажів у діяльності експедиторських компаній 82

Петров И.М.

Лицензирование как фактор повышения эффективности функционирования сервисных эргатических систем 96

Ходікова І.В.

Характеристика транспортного забезпечення туристичної галузі 110

УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ ТА ПРОГРАМАМИ

Вишневська О.Д., Вишневський Д.О. Урахування можливого негативного впливу виробничих та комерційних факторів в процесах управління роботою суден	120
Нещерет В.І., Панченко Т.Д., Стародуб В.І. Особливості локально-оптимальної стабілізації нелінійної системи	127
Пизинцали Л.В., Александровская Н.И. Украина – рециклинг черных металлов, как часть утилизации морских судов	140
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ НАУКОВИХ СТАТЕЙ	157

<http://www.osmu.odessa.ua/ua/period-izd/vonmu/pro-sbornik.html>